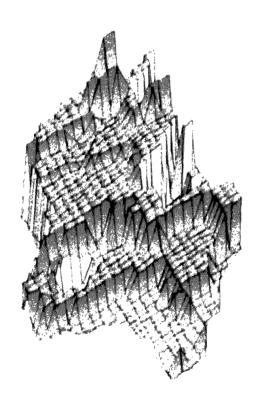
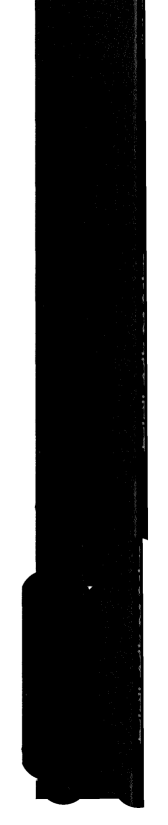


مبادئ في تأليف النرائط

مدمد النباصر عميران



چی مرکز النشر الجامعي



مبادئ في تأليف النرائط

مدمد النباصر عميران

مركز النشر الجامعي 2000 جميع حقوق الطبع والمأليف محفوظة () هركز النشر الجامعي، 2000 ص.ب 255 ـ نونس ـ ر . ا .ب. (1080 . الهاتف : 874 000 874 (216.1) الفاكس : 871 677 (216.1)

إهـــداء إلى كل من علّمني و أنا صغير و وجهني و أنا كبير

وأقدم عبارات الشكر و التقدير إلى الأساتذة حافظ ستهم. ومحسن ذياب وحسن الطياشي

لما قدموه لي من نصائح و ملاحظات قيمة

لقد اعتمد الإنسان الرموز و العلامات لغة اتصال وإخبار. وقد عرفت المجتمعات البدائية نوعا من الخرائط توضح المسالك والطرق والمعالم البيئية التي تحيط بها (يسرى الجوهري 1979 ص.27) وقد استمر تداول الخرائط بين الشعوب و الحضارات المتتالية و تعددت استعمالاتها حسب مرامي كل منها. وكما هو الشأن بالنسبة إلى العلوم الأخرى تطور علم الخرائط في هذا العصر تطورا مهما، و بسرعة فاقت تطورها عبر آلاف السنين.

و بتوفر عدة معلومات حاضرا، تهم حياة الإنسان بجميع مظاهرها، وتطور الاتصالات و الموامسلات، ظهرت الخريطة المغفرافية كأداة ناجعة لمعالجة المعطيات، و إبرازها بلغة بيانية تعتمد على أسس علمية و موضوعية.

وتمثل الخريطة اليوم وسيلة رئيسية، خاصة في الدراسات الجغرافية التي تكتسب من خلال الخرائط تميًّزها على بقية العلوم الإنسانية و الاجتماعية الأخرى.

و إذا كان التعريف العام للخريطة هو « تمثيل هندسي ومبسط و اصطلاحي لجزء أو لكامل مساحة الأرض، طبقا لعلاقة تناسبية تسمى المقياس » (Comité Français de Cartographie 1990)

فهذا التعريف يوافق على وجه الخصوص مفهوم الخرائط الطبغرافية، في حين تحتوي الخرائط الموضوعية على المعطيات الطبيعية (الجيولوجيا، الجيومرفولوجيا، المناخ...) وعلى المظاهر البشرية و الاقتصادية التي تتحمل التبسيط والتعميم و التحويل و النموذجية...

وهذا المفهوم أصبح اليوم محدودا، لأن الظواهر الجغرافية التي تهتم بها الخريطة لا تشمل الملاحظات الميدانية و المرئية و المحسوسة فقط، بل تتعداها إلى إبراز المعطيات غير المحسوسة و الذهنية أو النفسية. و أما الحامل (le support) للمعطيات في مكن أن يكون ثابتا على الورق بجميع أنواعه أو من البلاستيك أو مرقما في ملف إعلامي أو خرائط فورية تظهر على شاشة الحاسوب و التي يمكن استخصراج نسخة منها على شاشة الحاسوب و التي يمكن استخصراج نسخة منها

وقد كان مؤلف الخريطة يستعمل في السابق، رموزا لا تعتمد في صياغتها على نظرية علمية محددة؛ و مع إصحدار «جاك برتان» (J.BERTIN) في بداية الستينات، كتاب «العلامية البيانية» (La sémiologie graphique) وعلاقتها بالإدراك البصري (Perception Visuelle)، أصبح تصميم الخريطة يعتمد على ضوابط علمية أكثر من ذي قبل.

و لا بد اليوم من الفصل بين المؤلف وهو المتخصص في موضوع معين، وعليه جمع المعطيات و التحليل الدقيق للموضوع؛ و مصمم الخريطة الذي يقوم بتصنيف المعطيات و تنظيمها و يفكر و يختبر المعطيات و يحولها إلى معلومات بيانبة هادفة، كما يقوم بتخطيط الخريطة و صياغتها؛ و منجز الخريطة الذي يحوّل العمل المبتكر من قبل المصمم، إلى رسم سواء بالوسائل التقليدية أو الإعلامية.

و قد حاولنا في عدة مواضع من هذا الكتاب إبراز خطوات التصميم و الإشارة إلى كيفية الإنجاز (بالطرق التقليدية أو الإعلامية) مع تعليق سريع على المردود الجغرافي للخريطة.

كما سعينا إلى استغلال ظاهرة معينة، في بعض الحالات، وإعادة تصميمها بطرق مختلفة، ليقتنع القارئ بأنه لا وجود لطريقة واحدة في تأليف الخرائط، وليست الطرق التي نتوخًاها مجرد «وصفة» بل نتاج تفكير و ربط للعلاقة بين الطرق و الموضوع الذي تعالجه الخريطة.

و يتفرع الكتاب إلى ثمانية فصول، تمثل الثلاثة الأولى منها مدخلا نظريا حول مصادر المعلومات و اللغة البيانية و الألوان. وهي الأدوات الأولية و النظرية التي يتعامل معها مصمم الخريطة لبناء أفكاره.

و يُعنى الفصل الرابع و الضامس و السادس و السابع بتصميم الفرائط، حسب مستوى المعطيات و موقع الظاهرة في المجال الجغرافي و ما يوافقه في الفريطة ، طبقا للتمركزات النقاطية والخطوطية و المساحية. كما حرصنا على التعرض إلى الطرق المتواترة أكثر من غيرها في حل مسائل التصميم والإنجاز. ويهتم الفصل الثامن ببعض الأعمال الفرائطية البسيطة التي يمكن إنجازها عن طريق الإعلامية. و يشير إلى التوجهات الحديثة في الفرائطية.

و حتى لا يكون الكتاب مجرد نقل خرائط أو رسوم لتوضيح بعض الطرق أو بعض مظاهر التحسس المرئي للعلامات، سعينا إلى بسط المسألة ثم إبراز المراحل المتبعة للوصول إلى الخريطة النهائية، من حيث التصور واختيار الطريقة ثم الإنجاز.

و يعالج الكتاب، بصفة خاصة، بعض محاور الدراسة في مستوى المرحلة الأولى من التعليم العالي في الجغرافيا، ويتجه كذلك إلى كل من له صلة بتمثيل المعطيات بلغة الرموز على وثيقة خرائطية، وإلى الذين يحملهم الفضول إلى اكتشاف طرق تصميم الخرائط الموضوعية في الجغرافيا البشرية.

و أكثر الخرائط الموجودة في الكتاب من صياغة المؤلف و إعداده، ما عدا الخرائط التي تمت الإشارة إلى مصادرها. و كل المعطيات التي اعتمدنا عليها في تصميم الخرائط تمت الإشارة

إليها في سياق الكتابة، و قد خصصنا المراجع للأعمال الخاصة بالخرائطية

و أملنا أن نكون قد وفقنا في هذا العمل المتواضع، عساه أن يساهم في تيسير تصميم الخرائط حسب منهجية علمية حتى تكون أداة ينطلق منها الباحث لاستكشاف خصائص المجال. الفصل الأول

مصادر المعطيات وخصائصها

مقدمة

يتميز عصرنا الحاضر بتنوع المعطيسات و تعددها و تشتت مصادرها. و على المهتم بتأليف الخريطة السعي إلى متابعة النشريسات و الإحصائيات الخاصة بالمواضيع التي تهمه، و الإحاطة بالعديد من الوثائق البصرية التي تبين المجال الجغرافي حسب أبعاده الثلاثة، مثل الخسرائط الطبغرافية و الموضوعية، أو الصور الجوية و صور الأقمار الاصطناعية؛ وكذلك المعطيات الإحصائية و المرقمة على الأشرطة المغناطسية و غيرها. و قد قلص توفر هذه المعطيات نوعا ما البحث الميداني المطلق الذي أصبح يقتصر في كثير من الأحيان على طرق السبر.

وقد أضفت كل هذه المصادر، رغم عدم تجانسها، أكثر دقة و شمولية و تنوعا على تأليف الخرائط. وهذا لا يعني أن الخريطة أصبحت وثيقة تراكم للمعطيات، و لكنها أصبحت تعالجها بصفة انتقائية و موضوعية. فنتبين أن المنتوج الخرائطي لا يبرز إلى الوجود بنقل للمعطيات الخام غير المتجانسة بطريقة بيانية عشوائية، ولكن يتطلب تصنيف المعلومات و إعادة صياغتها و معالجتها لإبراز الظواهر البغرافية و عوامل الارتباط بين مكوناتها، حسب النجاعة البحصرية المطلوبة. و تصنف مصادر المعلومات إلى ميدانية و وثائقية.

I - المصادر الميدانية

1 - الاستطلاع

نخص بالذكر هنا البحث الاستطلاعي، دون اعتبار القياسات الميدانية التي تهم خاصة الخرائط الطبغرافية وخرائط علوم الأرض (الجيولوجيا والجيومرفولوجيا والتربة...)

فالبحث الاستطلاعي يعد مرحلة مهمة في البحث، لما يعطيه من معرفة للواقع الجغرافي ولمدى ترابط الظواهر الطبيعية والبشرية. ويتطلب الاستطلاع دقة الملاحظة و تدوين الخصائص الميزة للمجال الجغرافي، مما يساعد في مرحلة ثانية على إعداد استمارة أو جذاذة الأسئلة المرتبطة بموضوع البحث.

(Questionnaire) – الاستجواب – 2

تعد هذه الطريقة ذات أهمية بالغة. و تعتمد عادة على طريقة العينية (Echantillonnage). و من خلال صياغتها، يتمكن الباحث من تحديد الأسئلة والتحقيقات التي ستساعده فيما بعد في إبراز عمله الشخصي و طرافة موضوعه. وهي تتكون من مجموعة من جذاذات تُدوّن فيها الأسئلة التي تتطلب إجابات كتابية، أو ما يقابلها من خانات يُشار في داخلها بقاطع و مقطوع، عندما تكون الإجابة «بنعم» أو بعدد كمي، و تبقى فارغة في غياب الإجابة. وعادة تتم الاستعانة بذوي الخبرة في الاختصاص لتحديد الأسئلة الملائمة.

تكما يجب العناية بشكل الجذاذة و ضبط طريقة استغلالها إما آليا أو بيانيا. فإذا كان الهدف من البحث الاعتماد على معالجة آلية فلا بد من التحري، قبل الوضع النهائي للجذاذة، من نمط المعالجة و وسائل استغلالها.

و نظرا إلى تشعّب المجال الجغرافي فإنه من العسير على الباحث مسح المجال بصفة مطلقة. فيتعين عليه الإلمام بطرق السبر والاستعانة بمصادر وثائقية.

II - المصادر الوثائقية

تمثل هذه النوعية جزءا مهما من المعطيات، وهي تكون وكل CICERI. M. F. et) من المصادر المستعملة في الجغرافيا (col. 1977 و بالتالي في تأليف الخرائط. وهي مصادر غير متجانسة، فمنها البصرية والإحصائية والإلكترونية و النصية. والمصادر البصرية الشائعة هي:

1 - الخرائط الطبغرافية

وهي من أهم المصادر التي تساعد على تأليف الخصرائط. و يتراوح مقياسها بين 000 1/10 و 1/200 000 و الخرائط الطبغرافية المعتمدة، أكثر من غيرها، من قبل المحضرافيين في تونس 1/50 000 و 1/25 و في بعض الأحيان 000 1/20.



جزء من خريطة طبغرافية 000 1/50 (مدينة تونس)

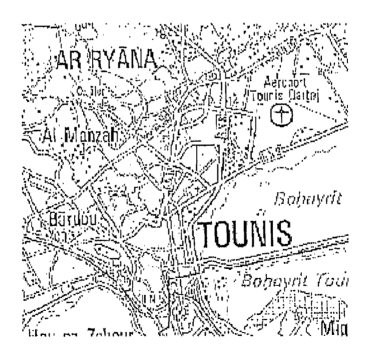
فمجموعة خرائط 0000 1/50، تغطى الوسيط و الشمال و جنرءا من الجنوب الشرقى. و قد انجزت في بداية القرن الحالي، ثم تمت مراجعتها بين سنة 1942 و سنة 1957، وقد استعمل فيها إسقاط لامبار المخروطي (Projection Conique) " Lambet". و في السنوات الأخيرة تم انجاز مجموعة جديدة من الخرائط حسب هذا المقياس تغطي الجزء الغربي من وسلط البلاد التونسية، وهي تخفع لإسقاط «مركاتور المستعترض»(Mercator Transverse Universelle : M.T.U.)، وقد انجزت بالاعتماد على الصور الجوية مع معاينة ميدانية. وبهذه الطريقة أعدت خرائط 1/25000 وهي تغطى الشمال الشرقى من البيلاد و بعض الأماكن الأخرى منَّ الشمال الغسربي، و جزيرة قرقنة و قابس. و تتمين هذه الخسرائط بالمسح المبساشسر، و يعسود انجسازها إلى يداسة الثمانينات، وقد استعمل فيها إسقاط «لامبار» مع إضافة فى الصادرات الأخريرة، مرجع يخص إسرقاط « مركاتور »(.M.T.U.).

كما يمكن الرجوع، في بعض الحالات إلى خرائط من مقياس 000 1/200 ومنها القديمة التي تعود إلى السنوات الأولى من انتصاب الحماية الفرنسية وقد تم إنجازها انطلاقا من خرائط 000 1/50 و خرائط 000 1/1 أو بمسح ميداني سريع. و منها الحديثة التي تم إنجاز جزء منها في السبعينات ثم إتمام مسح كامل البلاد في الثمانينات. و قد تم إنجازها بالاعتماد على الصور الجوية مع معاينة ميدانية. وهي خرائط تعطي نظرة شمولية على المجال الجغرافي، وهي تعتمد كذلك على مسقط «مركاتور» (M.T.U.).

و تساعد الخرائط الطبغرافية على إبراز أهم الظواهر المبغرافية و تبين بصفة أوضح الروابط و العلاقات بين الوسطين الطبيعي و البشري، و من بينها التضاريس وشبكة المياه و النباتات الطبيعية. و تبقى الخريطة الطبغرافية محافظة على مزاياها و لو تقادمت. و أصبح بالإمكان تحيينها، بصفة جزئية بالصور الجوية و صور الأقمار الاصطناعية.



جزء من خريطة طبغرافية 1/25000 (مدينة أريانة)

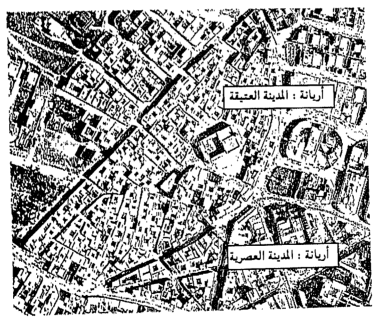


جزء من الخريطة 1/200000 الحديثة (مدينة تونس و ضواحيها الشمالية الغربية)

2 _ الصور الجوية

تحتل الصور الجوية مكانة مهمّة بين المعلومات البصرية. وتتميز بالنسبة إلى الخرائط الطبغرافية بإبراز المجال الجغرافي في مظهره الواقعي كما يظهر إلى العين من الطائرة حسب اسقاط عمودي أو مائل. أي بدون انتقاء ولا اختيار ولا تبسيط.

و تتمتع البلاد التونسية برصيد لا بأس به من الصور الجوية التي تعود إلى سنة 1949. و بعد الاستقلال، تمت تغطية كامل البلاد بصور جوية تعود إلى سنة 1962، يتراوح مقياسها بين 17000 و 1020 و قطع (format) الصورة يبلغ 18/18 صم. وبعد سنة 1962، وقع التقاط العديد من الصور الجوية في مناطق مختلفة من البلاد، خاصة الوسط و الشمال والواجهة الساحلية للجنوب الشرقي مع تعديل في قطع الصور الذي أصبح 23/22 صم وتغير المقياس وذلك حسب متطلبات التهيئة و حاجاتها. و في سنة 1985 تمت تغطية متاطلبات التهيئة و حاجاتها. و في سنة 1985 تمت تغطية كامل البلاد من جديد، لغرض إعداد خرائط طبغرافية بمقياس 1000 1000 المذكورة أعلاه.



مشهد جوي لمدينة أريانة (ضاحية تونس العاصمة)

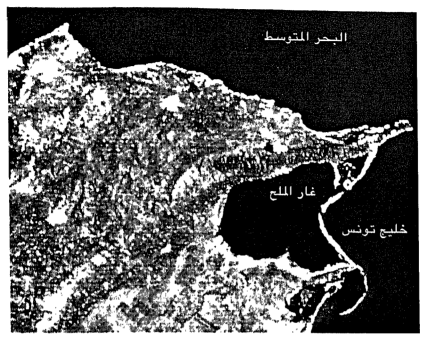
و يقوم ديوان قيس الأراضي و رسم الضرائط بالإشراف على إنجاز الصور الجوية و تخزينها و تسويقها. و يتعين على الباحث عند اقتناء الصور من طلب معلومات إضافية مثل تاريخ الالتقاط (اليوم و الشهر و الساعة)، إذا كان غير موجود في حاشية الصورة، حتى يتسنى له القيام بعملية التأويل على أحسن وجه. فدراسة المظاهر الحضرية مثلا تستوجب استعمال صور التقطت حوالي منتصف النهار و مقياسها يتراوح بين 000 أ1/5 و 000 1/10 ، تيسيرا لتأويل شبكة الطرقات و تقييم كثافة حركة المرور و محاولة كشف أهم المواقع التجارية و نمط السكن إلخ... و عند دراسة الغراسات و تحديد النفضية و دائمة الأوراق منها، لا بد من استغلال صور يعود التقاطها إلى فصل الخريف و بالتّحديد في الفترة التى تفقد فيها الأشجار النفضية أوراقها.

و استعمال المجسام (stéréoscope) للحصول على مشاهد حسب البعد الثالث، يزيد الصور الجوية نجاعة. ولا مناص للباحث من التدرّب على هذه الطريقة. و رغم إبرازها معالم المجال الجغرافي بكل دقة، فإن الصور الجوية تحمل بعض الانحرافات، نظرا لظروف الالتقاط الجوي التي تنشأ عنها تغيرات على أبعاد المظاهر الجغرافية، كالأراضي الزراعية و المساكن و غيرها.

3 – صور الأقمار الاصطناعية

لقد جاءت هذه الصور لتعزيز المخزون الهائل من الصور الجوية. و تقدوم وسائل الالتقاط المحملة على الأقمار الاصطناعية بتسجيل مجموعة لا يستهان بها من المعطيات سواء عن كوكب الأرض أو الكواكب الأخرى.

و يعود مجموع الالتقاطات من الأقمار الاصطناعية إلى المتصاص الاستشعار عن بعد (télédétection). و يتم الحصول على الصورة حسب متطلبات البحث، بعد مرور المعطيات المسجّلة عن طريق القمر الاصطناعي بعدّة مراحل تقنية.



جزء من مشهد لأقصى البلاد التونسية التقط من قبل القمر الاصطناعي «لاندسات» الأمريكي بذبذبات تحت الأحمر في أوت 1977

و تقوم الولايات المتحدة الأمريكية عن طريق (NASA) بتسويق معلومات القمر الاصطناعي "لاندسات" (-LAND) SAT). كما تقوم فرنسا عن طريق مركز الأبحاث الفضائية (CNES) بترويج صور "سبوت" (SPOT). كما توجد وثائق أخرى تعود إلى أقمار اصطناعية متخصصة مثل (N.O.A.A.) لمراقبة المحاصيل الزراعية و المناخية... و (METEOSAT) لرصد المعلومات الخاصة بالمناخ...

و أصبحت اليوم صور الأقمار الاصطناعية أداة عمل مهمة، تكاد تكون رئيسية في العديد من الدراسات مثل الاستكشافات الجيولوجية، ومراقبة نمو الزراعات و سلامتها من الأمراض و تقدير المحاصيل و كذلك التهيئة الترابية أو المائية، فضلا عن استعمالها و اعتمادها لوضع الخرائط.

و رغم التقدم المذهل لرصد المعلومات حول المجال الجغرافي فلا بد للباحث من القيام بعمل ميداني، ولو جزئي،

لرفع كل التباس خاصة إذا قام بالبحث على أساس الصور الجوية أو صور الأقمار الاصطناعية. فتحديد هوية المظاهر الجغرافية تعتمد على معايير بصرية يكتسبها الباحث وهي تعود إلى الشكل واللون و البنيسة والنسيج و الأبعاد و التواتر... و يعمل الباحث على ربط هذه المعايير من حيث التناسق و التجانس للكشف عن حقيقة الظاهرة.

و إذا كانت الصور بجميع أنواعها غنية بالمعطيات فإنها تبقى صامتة عن المظاهر الاجتماعية و الاقتصادية؛ بيد أنه بالإمكان تحسس البعض منها و التّطرّق إلى تأويلها حسب ما تسمح به الصورة.

4 - نتائج التعدادات و الإحصائيات

وهي من أهم المصادر المساهمة مباشرة في انتاج الخرائط الموضوعية و تطورها، خاصة منذ الستيسنات. ويتعين على مصمم الخريطة الاطلاع على طرق الاستطلاع التي تم بموجبها وضع الجداول، ولفت انتباه القارئ إليها مع إبراز النقائص المكنة، و الإشارة إلى مصادرها.

و توجد عدة نشريات دورية تدون معطيات إحصائية تخص أهم الأنشطة الاقتصادية أو المسائل الاجتماعية. ومن بين المصادر المتادولة بين الجغرافيين، وعلى سبيل المثال، ملامح العالم الاقتصادية (Images Economiques du Monde)، و الإحصائيات الصادرة عن منظمة الأمم المتحدة حول السكان و الصناعة... و تصدر في البلاد التونسية عدة نشريات إحصائية، نخص بالذكر منها، تعدادات السكان و السكن والدليل السنوي الإحصائي و النشرية الإحصائية الشهرية... وهي تصدر عن المعهد الوطني للإحصاء. كما تتميز أكثر الوزارات و العديد من جميع المؤسسات الوطنية بإصدار تقارير سنوية حول أنشطتها علاوة على النشريات المختصة والتي تصدرها وزارة الفلاحة والتي تهم الموارد المائي...

5- المصادر النصية

و تشمل على وجه الخصوص الموسوعات و الكتب الجغرافية و كل الكتب التي لها صلة بالموضوع و المجلات و الدوريات المختصصة و التقارير الإدارية، مع الحرص على انتقاء الخرائط و الرسوم و الجداول الإحصائية التي تساعد على تصميم الخريطة و إنجازها.

6 – الأطالس

و منها المتوجهة إلى جمهور واسع من القراء وهي صغيرة الحجم و تهم بلدان العالم / و مضمونها وثائقي، إذ نجد فيها خرائط تهم المواقع و التضاريس و بعض الخرائط الموضوعية. و منها الأطالس الوطنية و هي تهم كل المواضيع التي تبرز خصائص البلاد الطبيعية و البشرية و الإقتصادية. وقد صدرت عن مركز الدراسات و الأبحاث الإقتصادية و الإجتماعية بتونس، مجموعة من الخرائط في إطار مشروع الأطلس الوطني التونسي. كما صدر أطلس تونس سنة 1978 في إطار مجموعة من الأطلس عدرة أطلس تونس سنة 1978 في إطار مجموعة من الأطالس صدرت عن (Jeune Afrique).

كما دأبت الوزارات المهتمة بمسائل التهيئة الترابية في تونس بإنجاز العديد من الدراسات المتضمنة لمجموعات مهمة من الخرائط و أطالس تخص مسيرة التنمية في البلاد و معالم تطورها ومنها أطلس «المدن و التنمية» و ذلك في بداية الستينات. ثم تم إصدار دراسة مجموعة مهمة أخرى تخص التهيئة الترابية سنة 1985 « الملامع الوطنية و الإقليمية للتهيئة الترابية» ومن بينها أطلس لكل إقليم من البلاد التونسية و أطلس تأليفي يخص كامل البلاد.

و تواصل إصدار الدراسات الخاصة بمقومات التنمية الخاصة بكل ولاية و يتم ختمها بأطلس جهوي. وفي هذه الفترة الأخيرة يتم الإعداد النهائي لدراسة جديدة تهم التهيئة الترابية.

و في كل هذه الإصدارات تختلف فيها نوعية المجموعات الخرائطية، و هي تتسم بالمرجعية و الجردية، إلا القليل منها.

7 - الوسائل الإلكترونية

نخص في هذا المجال كل المعطيات التي يمكن الحصول عليها عن طريق الوسائل الحديثة، منها الأشرطة المغناطسية والتي تحمل بصفة رقمية محتوى صور الأقمار الاصطناعية أو معطيات إحصائية ومجالية و الأقراص بجميع أنواعها، و كذلك الإبحار عبر الإنترنات...

ويتبين لنا بكل وضوح، مما سبق، عدم تجانس المصادر المعتمدة في تأليف الخريطة و تصميمها. فتصنيفها يعد مرحلة مهمة للوصول إلى انتاج خرائطي متلائم و متجانس.

III- تصنيف المعطيات

يتمثل التصنيف، بالأساس في الفصل بين المعطيات الكيفية التي تعرف الظاهرة باسمها، أو برتبتها؛ و الكمية التي تحدد أهميتها بأعداد مطلقة أو نسبية، و بناء على هذا تنقسم المعطيات إلى أربعة أصناف:

Nominal اسمي 1 Ordinal 2 امراتبي 2 اسمي 3 اسمي 3 Rapport 4

1 – الصنف الاسمي (Nominal)

وهو يمثل أبسط مستوى في اللغة الخرائطية، لأن الظواهر لا يفرق بينها إلا بالاسم أو بالصفة أو بوجودها أو بعدم وجودها في الموقع الجغرافي، في خريطة تهم الصناعة مشلا تبرز الصناعات حسب هويتها: صناعة ثقيلة، صناعة تحويلية... أو المعادن حسب النوع: الحديد، الرصاص، الزنك... كما تعرف الزراعات ب: الحبوب، الغراسات و الخضر ... فهذا الصنف لا

يساعد إلا على التعريف و التفريق بين الظواهر، وهو أدنى مستوى.

كما يتم التعريف بالظواهر و التفريق بينها حسب تنظيم عددي مثل الترقيم البريدي؛ أو الترقيم الثنائي (binaire) للدلالة عن وجود الظاهرة أو غيابها.

و إذا رجعنا إلى الخرائط القديمة أو الطبغرافية نكتشف تواتر استعمال هذا الصنف؛ فهو يبرز علاقات معادلة أو تكافؤ بين الظواهر.

2 - الصنف التراتبي (Ordinal)

وهو يعرف بالظاهرة من وجهة تسلسلها (hiérarchie) أورتبتها (Rang).والأمثلة من هذا النوع في الجغرافيا متعددة مثل تراتب التجمعات السكنية: المدينة > البلدة > القرية > الدشرة. وتبعا لهذا المنوال تصنف الطرقات: السيارة والمرئيسية والفرعية... واشتغال الأراضي حسب مستوى الإجهاد: مرتفع، متوسط، ضعيف.

فالمعطيات التراتبية تبين، إضافة إلى هوية الظاهرة، رتبتها بالنسبة إلى المجموعة التي تنتمي إليها: فالطريق السيارة تنتمي إلى شبكة المواصلات البرية وهي تحتل المرتبة الأولى مقارنة مع بقية الطرقات. وهذه المعطيات تشترك مع المعطيات الاسمية في التعريف بالصفة و الهوية مع إضافة الرتبة أو التسلسل الذي يجب أن يبرز على الخريطة.

3- الصنف البونى (Intervalle)

وهو يخص أساسًا المعطيات المتصفة بالبون و المدى أو الفرق بين حدين أي المسافة الفاصلة بين نقطتين. وهي تهم الظواهر التي يمكن إبرازها حسب شرائح أو فئات متساوية أو متغايرة المدى. كما تتصف بالرجوع إلى «صفر نسبي». مثال ذلك تحديد موقع جغرافي حسب خط طول باريس أو فرينويتش. أو تحديد درجات الحرارة بالرجوع إلى درجة سيلسوس (° C.) أو درجة فارانيت (°F)

و بالإمكان إلحاق المعطيات التطورية بهذا الصنف عند اعتماد تطور ظاهرة جغرافية حسب فواصل تاريخية. فدراسة تطور عدد سكان البلاد التونسية، مثلا، يمكن أن تعتمد على أول تعدداد أي سنة 1921 أو من تاريخ الاستقلال أي سنة 1956 أو غيرها من التواريخ الأخرى وهذا يعني إمكانية تغيير نقطة البداية؛ كما يمكن اختيار المدى أو المسافة الزمنية الفاصلة بينها، أي كل عشر سنوات أو كل عشرين سنة ، كما بالإمكان بينها، أي كل عشر سنوات أو كل عشرين سنة ، كما بالإمكان الاقتصار على ثلاثة مراحل حسب تعدادات متغيرة المدى : (من 1921 إلى 1956 ومن 1956 إلى 1984 إلى 1994)... وهذا المثال ينطبق على التسلسل الزمني لاشتغال الأراضي الزراعية و توسع المدن و فئات كثافات السكان...

و عند الارتقاء إلى هذا الصنف من المعطيات يمكن القيام ببعض العمليات الإحصائية أو الحسابية.

(De Rapport) الصنف التناسبي-4

وهو يمكن من تعريف الظاهرة حسب كميتها أو حجمها، فضلا عن هويتها و رتبتها. فبالنسبة إلى الصنف السابق تبينًا أن البداية أو الصفر نسبي و متغير؛ ولكن الصنف التناسبي يتميز بالرجوع إلى «صفر مطلق» و هو المرجع لكل الظواهر. و هذا يساعد على القيام بكل العمليات الحسابية و الإحصائية و استخراج جميع أنواع العلاقات. ومن بين المعطيات الجغرافية التي تتلاءم مع هذا الصنف، حجم سكان المدن أو البلدان أو عدد العمال في المصانع، والمنزارع و المؤسسات و غيرها من القطاعات الأخرى. كما تتماشى مع الأدفاق بجميع أصنافها من حركة السكان و السيارات و السلع ...و كذلك النسب و الكثافات والمؤشرات....

و تحديد صنف المعطيات يمثل أولى خطوات التصميم، وهو يساعد على ضبط طريقة اختيار العلامات التي سيقع استغلالها في تصميم الخرائط مع اعتبار التمركز الجغرافي لكل ظاهرة وهو نقاطي أو خطوطي أو مساحي. كما تتم مراعاة قواعد اللغة البيانية، وقد كانت تستعمل في الستينات بصفة

اعتباطية وحسب مزاج مؤلف الخريطة. ولكن منذ صدور كتاب ج. برتان (Jacques BERTIN) «العلامية البيانية »(graphique) سنة 1967 والذي وضع فيه أسس اللغة البيانية أصبحت هذه اللغة مرجعا نظريا وتطبيقيا تساعد على تأليف الخريطة حسب أسس علمية و موضوعية.

الفصــل الثــاني

وسائل التعبير البياني

مقدمة

تتم معالجة المعطيات بعدة طرق، منها الرياضيية و الإحصائية، و البيانية. وهذه الأخيرة تمثل اللغة المتميزة للتعبير الخرائطي.

و تتميز اللغة البيانية على بقية وسائل الاتصال بعلاقتها المباشرة بالإدراك البصري. و قد بين الأخصائيون في علم النفس (١) التطبيقي أن ذاكرة الإنسان تعمل بما يعادل 85 % بمساعدة الإبصار و 10% عن طريق السمع، الذي يمكن أن يتطور بربطه بصور ذهنية، و أخيرا 5% تخص الذوق و الشهم و اللمس.

ومن بين أهداف المعالجة البيانية، إبراز أفكار جديدة، حتى تصير المعلومات سهلة الإدراك و بالتالي تيسير تذكرها من قبل المتلقى و استنتاج قرارات ذات جدوى.

و تعتمد المعالجة البيانية على اختيار منهجي و بياني ملائم لاشكالية الخريطة، و كيفية تحريره طبقا لمستوى المعطيات من كيفية و تراتبية و بونية و تناسبية؛ و كذلك مستواها في التمركز الجغرافي من نقاطي و خطوطي و مساحي. و من المراحل المهمة في المعالجة تبسيط المعطيات قصد إبرازالروابط و العلاقات بين مجموعات متجانسة و تأويلها و نشرها حسب تعبير بياني ملائم يرتكز على متغيرات تشتمل على مستوي (2) و على علامات بصرية.

SCREM.M, Cours pratique de mémorisation, Paris, Edi. Vecchi, حسب (1) 1991,pp.48-49

⁽²⁾ اخترنا كلمة مستوي، عوضا عن سطح، لقربها من المفهوم الرياضي.

I - المستوى

وهو الحامل (support) الذي يحوي بقعة (tache) تمثل العلامة الموجهة إلى القارئ و ترمز إلى ظاهرة جغرافية محددة، مثل مدينة أو طريق أو مزرعة. و من هذه الأمثلة نتبين ضرورة تغيير الشكل و الاتجاه و اللون و المساحة و لكل علامة مكان داخل المستوي يتحدد حسب بعديه وهو ما يوافق التمركز الذي يكون نقاطيا أو خطوطيا أو مساحيا.

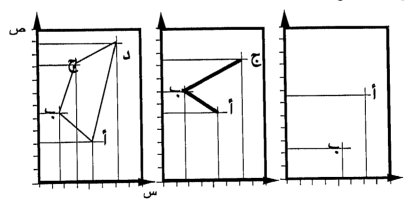
1- التمركز النقاطي

و هو الذي يمثل الظاهرة الجغرافية التي تبرز في موقع تقاطع بعدي المستوي (س وص) الذي يحدد مكانها الموافق إلى نقطة التقاطع، وهذه الأخيرة لايمكن إبصارها إلا عن طريق علامة متغيرة تدل على هوية الظاهرة.

2 - التمركز الخطوطي

وهو يبرز الظواهر التي تتجسم بخط أو شبكة من الخطوط، و تغيير سمك الخط و تظاليله وألوانه دلالات على نوعية الظاهرة و خصائصها.

والأمثلة الخطوطية في الجغرافيا متعددة و منها شبكات المواصلات و الاتصالات...



التمركز النقاطي والخطوطي والمساحي

3 – التمركز المساحي

وهو يبين كل ظاهرة جغرافية تمثل وحدة مساحية، أي جزءا من المستوي محاطا بخط مغلق، مثل البحيرات و الوحدات الإدارية و الإحصائية.

نتبين مما سبق أن الخرائطي لا بد أن تتوفر لديه المعطيات من حيث موقعها الجغرافي و هويتها و ربما تنضاف إليها رتبتها و أهميتها و العلاقات التي تربط بينها.

و يخول كل مستوي تمثيل كل الظواهر بعلامات تدرك بصريا و تنتظم بصفة :

- تجمعيعية (associative)، و هي تدرك من خلال توزع علامات متكافئة من حيث النسيج و البنية، و لكنها تظهر في مجموعات متكاثفة أو متناثرة، شريطة أن تتوفر فيها درجة إبصار موحدة و متساوية. فهي تقتصر على إبراز تواجد الظواهر في مكان معين.

- انتقائية (sélective) أو تفاضلية (différentielle)، إذ يمكن فصل مجموعة من العلامات من خلال المستوي أو على السطح الموجودة و التفريق بينها، مثل أنواع الزراعات أو الصناعات.

- تراتبية (ordonnée)، وهي توافق الظاهرة المتمتعة برتبة معينة، مقارنة مع مثيلاتها، و تدرك علامتها تلقائيا، بأنها تمثل ظواهر تختلف رتبتها أو تسلسلها.

- كمية (quantitative)، و تهم العلامات الممكن قياس أبعدها و إدراك أهميتها بالرجوع إلى علامة مرجعية تمثل الوحدة؛ كأن نقدر علامة، بأن حجمها يناهز 5 مرات حجم علامة أخرى.

ويعطي انتظام الظواهر على المستوي بعدا يدرك من خلال الموقع، و إما إدراك البعد الثالث فهو يتم بإدخال المتغيرات البصرية التي تكيف العلامة طبقا لنوعية الظاهرة وما تتضمنه من أهمية جغرافية التي يسعى الخرائطي إلى إبرازها.

II - المتغيرات البصرية

يتصرف الخرائطي في ست متغيرات بصرية، بالإضافة إلى متغيرتي المستوى (س و ص)، تساعده على إنشاء خريطة

تتميّز بإدراك بصرى ناجع، و هذه المتغيرات هي:

(Forme) الشكل 1 (Orientation) 2 (Couleur) 3 (Grain) 4 (Valeur) 5 (Taille) 11 12 13 14 15 15 16

و هي تنقسم إلى صنفين رئيسيين : متغيرات الانفصال (variables de séparation) : الشكل و الاتجاه و اللون و الحُبّة، و متغيراتي الانطباع (variables de l'image) : القيمة و الحجم.

1- متغيّرات الانفصال

-- الشكل

يحتل الشكل في تأليف الخرائط مكانة مهمة إذ يساعد على استعمال مواقع يبلغ حجمها النقطة الموافقة لمكان الظاهرة الذي تحدده احداثيات المستوى.

و يرسم الشكل على عدة هيئات متنوعة ومتغيرة، منها: - رمز الصورة (pictogramme)

وهو رمز مستنبط من شكل الظاهرة التي يمثلها. كشكل طائرة أو باخرة ... وهي علامة يمكن أن ترمز إلى خصائص متعددة. فالطائرة مثلا تعود الكثير من مستعملي الخرائط على أنها ترمز إلى موقع مطار، و لكن يمكن أن تبين موقع محطة جوية أو مصنع جوفضائي أو موقعا ترفيهيا يستعمل الطائرات... فرغم المعرفة الضمنية لهذه الرموز فلا بد من إبرازها في مفتاح الخريطة تفاديا لأي تأويل خاطئ.

و قسد وقع التخلي عن هذه الرموز، جنئيا، خاصة في الدراسات العلمية، لصعوبة مقارنة الظواهر من الوجهة الكمية.





صورة باخرة

صورة طائرة

- رمز فكرة أو إيديولوجيا (idéogramme) أو ديانة. وهو يعبر عن فكرة صارت معروفة لدى أكثر الناس و متداولة اصطلاحيا. ونجد مثل هذه الرموز في بعض الأطالس التي تبين توزع الأديان في العالم، و من بينها ، الهلال لإبراز انتشار الإسلام مثلا، فيما يخصص الصليب لتوزع المسيحية.





صورة صليب (رمز المسيحية)

صورة هلال (رمز الإسلام)

- رمز إيحائي (évocateur)

وهو يشبه رمنز الصورة، و لكن شكله يدل على الظاهرة من حيث استعمالها و يوحي بنشاطها مثل مصنع للمواد الكيميائية أو خدمات البريد ... وهذه الرموز تلائم التمركز النقاطي.





البريد والمواصلات

صناعة الكمياء

- الرمز المثقب (poncils) يتميّز بالتكرار المنتظم لعلامة تكتسح مساحة ما، وتوحي بنوعية الظاهرة، وتشبه إلى حد كبير نموذج الإفريز،







أحراش

زياتين

غابة صنوبر

و تتواتر هذه الأنواع من الرموز في العديد من المؤلفات الموجهة إلى جمهور عريض و غير مختص. و رغم نجاعتها الإيحائية والإبصارية، فهي من الناحية الخرائطية لا تساعد على إبراز خصائص المناطق الجغرافية بسرعة و تلقائية؛ وهي تستعمل في التمركز المساحي.

- الرموز الهندسية.

وهي علامات ترمز إلى الظاهرة التي تمثلها في الخريطة، و تتكون عادة من الأشكال الهندسية مثل الدائرة والمربع والمثلث والمعين ...







صناعة غذائية

صناعة كيميائية

صناعة ميكانيكية

ويكون من الأحسن اختيار الأشكال الهندسية طبقا لمدلولها الرمزي ليتم ربط الظاهرة بالشكل الملائم لمحتواها من ذلك :

ير مرز المربع إلى الرصانة و المتانة وكذلك الركود. وتمتد خاصيت إلى كل الأشكال المتكونة من أربع زوايا كالمستطيل و المعين أو كل رباعي الأضلاع.

فيمكن استغلال هذه الرمزية لاختيار المربع والأشكال الهندسية المستخرجة منه للتعبير عن مواقع الظواهر الدينية داخل خريطة، و التجهيزات في الوسط الحضري أو المظاهر الجغرافية الأخرى التي تدل على السكون و الركود و الهدوء.

و ترمن الدائرة إلى الحركة والنشاط و التطور ، ومنها العجلة الدالة على الدوران والتقدم و الحركية. وكما هو الشأن بالنسبة إلى المربع يمكن استغلال الدائرة لإبراز ظواهر الأنشطة والنمو، مثل صناعة الميكانيك أو تطور عدد السكان.(S.RIMBERT 1968)

و أما المثلث، فهو ينم عن التناسق، خاصة المثلث متساوي الأضلاع. كما يرمز إلى السمو والرفعة و التألق؛ و الأهرامات خير دليل على هذه الرمزية.

و من المظاهر الجغرافية التي تساير هذا الشكل، توزع المؤسسات التعليمية مثلا أو الصناعات الحديثة أو كل نشاط يتسم بالرقى والحداثة.

و لقد أردنا تقديم هذه الفكرة الوجيزة عن رمزية الأشكال، إعتقادا منا بضرورة اتجاه التأليف الخرائطي نحو إعداد رموزاصطلاحية (conventionnels) تتماشى مع المواضيع الجغرافية المتواترة أكثر من غيرها. وقد وضع ف. جولي (JOLY) و س. دي. برومار (S. DEBROMMER) سنة 1966؛ مفتاحا موحدا للصناعات و السياحة في إطار الجمعية العالمية للخرائط (A.C.I.).

ويتميز الشكل بالخاصية التجميعية (associativité) في كل التحميركزات؛ ولكن (S. BONIN 1983) يضيف بأنه يتصف بشيء من المحدودية، بالخاصية التفاضلية (différenciation)، أو الانتقائية (sélectivité) و ذلك عند استعمال أشكال القاطع والمقطوع والدائرة والمستطيل.

I • +

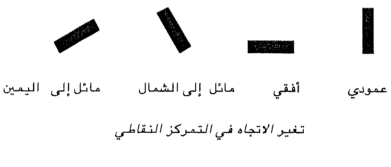
- الاتحاه

يشمل الاتجاه، من الوجهة الجغرافية، عدة ظواهر مثل المسالك و مواطن الاستقطاب و حركية الهجرة... فهو في هذا المضمار يبرز مواقع جغرافية تربط بينها علاقات معينة. و أما من الناحية الخرائطية، يمثل الاتجاه المنحى الذي تتخذه علامة لإبراز ظاهرة ما مع المحافظة على موقعها داخل المستوي وتمركزها.

و كل الأشكال قابلة لتغير اتجاهها، علما و أن الدائرة غير قابلة للتغير إلا عند إدخال نسيج خطوطي فيها. وتميز العين بسهولة أربعة تغيرات اتجاهية: العمودي و الأفقي والمائل إلى الشمال. و يمكن أن تبلغ في أقصى الحالات

ستة تغيرات، مع تغير زاوية الاتجاهات المائلة. و هذا يصح في التمركزين المساحي و النقاطي و أما التمركز الخطوطي، تدرك نجاعته في تغيرين أو ثلاثة.

ففي التمركز النقاطي، يخضع المستطيل الذي تتكون أبعاده من 1/4 (الطول يساوي أربع مسرات العسرض) لهذه الاتجاهات و نتسبين من هنا أن الأشكال الممطّطة تلائم هذه المتغيّرة، مثل نصف الدائرة و المثلث متقايس الأضلاع.





و تفاديا لكل غموض يحبذ أن تكون زاوية الشكل المائل بحوالي 30% أو 60% كمايظهر في الشكل الموالي:

و تتميز متغيرة الاتجاه بالإدراك الانتقائي في التمركزين النقاطي و الخطوطي، و هي بالتالي تساعد على انتقاء توزع ظاهرة ما بين ظواهر أخرى. و تبرز في التمركز المساحي بالخاصية التجميعية.

_اللـون

يقدر الإنسان على رؤية الألوان الناتجة عن تفكك الضوء الأبيض في حدود الطيف المرئي (spectre visible)؛ وهي مجموعة الألوان التي من خلالها نفرق بين الأجسام الحمراء والبنفسجية و الصفراء ... و في الفصل الموالي سنتعرض بأكثر تحليل إلى الألوان لما لها من أهمية في تأليف الخرائط.

ويضفي استعمال الألوان المختلفة الخاصية الانتقائية (sélectivité) على الظواهر، و أما تدرّج لون واحد أو مجموعة من الألوان، من فاتحة إلى داكنة، يعود إلى خاصية القيمة (valeur). فالخاصية الأولى تُعتمد في تمثيل المعطيات الاسمية في حين تُعتمد الثانية لإبراز المعطيات النسبية.





تدرج قيمة اللون

ألوان تفاضلية

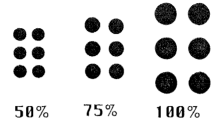
و نظرا لقيمتها الجمالية، فقد هيمن استعمال الألوان على الدراسات و المنشورات ذات الطابع البيداغوجي أو الموجه إلى جمهور عريض؛ وبدأ يظهر في السنوات الأخيرة في الكتب و النشريات العلمية، وذلك بفضل تطور تقنيات الحصول على الألوان بالإعلامية وصناعة آلات قادرة على طبع ألوان متعددة في أن واحد.

و تتميز الألوان بالخاصية الانتقائية في كل التمركزات. و تبرز بصفة جلية في التمركز المساحي، أما في التمركزين النقاطي و الخطوطي فلا بد من توفر حجم أدنى للعلامة تسمح برؤية الألوان دون عناء.

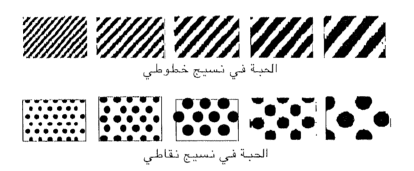
- الحُبَّة (Grain) (3)

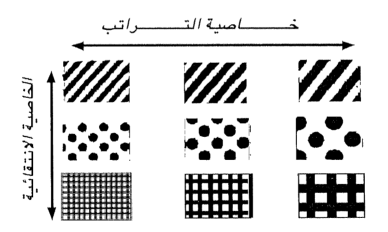
وهي إحساس مرئي يتكون من ظلّة نقاطية أو خطوطية أوغيرها؛ تتغير عناصر نسيجها بصفة متناسقة، تكبيرا أو تصغيرا، مع المحافظة على العلاقة النسبية بينها.

⁽³⁾ الدُبّة: حسب منجد اللغة و الأعلام، بزرة يغطيها غلاف خشبي كالنواة لكنها أصغر حجما وهي تتكاثر داخل الثمار كالعنب و التفاح.. نعتقد أن هذه الكلمة أقرب إلى المعنى البياني لكلمة grain



كيفية الحصول على الحُبّة

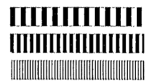




خاصية الحبة حسب نسيع الظلة

وفي التمركز المساحي تظهر الحبة بصفة قوية خاصة عند استعمال عناصر خشنة مع الانتباه إلى المساحات الصغرى التي يجب أن تحوي و لو عنصرا من نسيج الظلة. و نتبين من الصورة السابقة أنه بالإمكان الحصول على عدة تدرجات ظلّية ذات نسيج موحد أو مختلف، وذلك طبقا لهدف الفريطة. فتمثيل تسلسل المدن حسب وظائفها، مثلا، يتطلب استعمال نسيج موحد و متراتب. و إذا كان الهدف إبراز التراتب من جهة و الفصل الانتقائي من جهة أخرى يقع اللجوء إلى نسيج مختلف، مثل إبراز حاصل الهجرة، فيخصص النسيج الخطوطي إلى الحاصل الإيجابي و النسيج النقاطي إلى الحاصل السلبي.

ويقدر الإدراك البصري على الفصل بين 5 أو 6 تدرجات في التمركزين المساحي و بين 3 أو 4 تدرجات في التمركزين النقاطى و الخطوطى.



الحبة في التمركز النقاطي

0 0

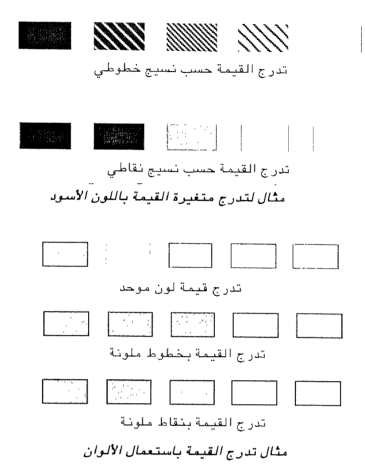
الحبة في التمركز الخطوطي

2 ـ متغيراتا الانطباع

- القيمة

وهي تظهر عند إدخال نسبة متدرجة من الفاتح إلى الداكن أو العكس؛ أو من مسستويات الرمادي (niveaux de gris) والمقصود به نسبة من الخطوط أو النقاط أو الأشكال السوداء التي تغطي الوثيقة الخرائطية و هي تكون عادة من اللون الأبيض.

و بالنسبة إلى الألوان الأخرى، يتم التدرج من نسبة فاتحة جدا إلى نسبة داكنة من ذات اللون، كالتدرج من الأحمر الوردي إلى الأحمر القاتم.

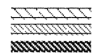


وتتمتع متغيرة القيمة بصبغية لونية تصاعدية أو تنازلية متناسبة مع المعطيات المصنفة. وهي عادة من صنف الفئات ذات النسب المئوية أو الألفية أو الكثافات... وهي تتلاءم مع التمركزات المساحية، بدرجة أولى، ثم النقاطية و الخطوطية. وتتميز متغيرة القيمة بخاصية التراتب، فتسند الظلل

وتتميز متغيرة القيمة بخاصية التراتب، فتسند الظلل الفاتحة و المتوسطة و الداكنة، على التوالي، إلى الفئات الضعيفة و المتوسطة و المرتفعة. كما تتميز متغيرة القيمة بالانتقائية من ذلك قدرة العين على فصل أو انتقاء ظلة معينة من بين مجموعة الظلل الأخرى.

و في بعض الأحيان يتطلب تصميم الخريطة إبراز المظهر

الانتقائي بأكثر نجاعة فيتم توافق متغيرة الاتجاه مع متغيرة القيمة.



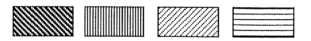








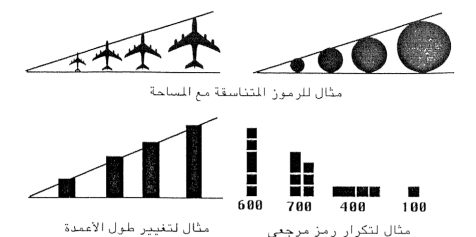
مثال تدرج القيمة في التمركزين النقاطي والخطوطي



مثال في توافق متغيرتي القيمة والاتجاه

وهويهم كل بقعة بسيطة تتغير أبعادها أو عددها بصفة متناسبة مع الظاهرة التي تمثلها في موقع جغرافي محدّد. و من البديهي أن لا تبرز متغيرة الحجم إلا من خلال شكل أو خط أو مساحة، تمثل كل منها ظاهرة (أو ظواهر) تعرف بكميتها و بهویتها.

ففي التمركز النقاطي، يتم إبراز حجم المدن، مثلا، بعلامة (دوائر، متربعات، مستطيلات، رمز صورة...) تكون مساحتها مُتناسبة مع عدد السكان؛ أو إبراز عدد المسافرين حسب بعض المطارات. ويمكن كذلك تغيير طول الأعمدة حسب الكمية التي تبينها. كما يبرز الحجم بتكرار شكل مرجعي عدد المرات التي تقدر الكمية التي يمثلها، فإذا اعتبرنا علامة بسيطة مرجعية تمثل 100 حزء، فإن تكرارها 4 مرات يقابل 400 جزء...



و يسعى الضرائطي إلى إظهار فوارق واضحة لمساحات العلامات، دون الإخلال بتناسبها مع الكميات التي تمثلها. فإذا كانت الفوارق بين العلامات لا تظهر بوضوح يتم ملؤها بمتغيرة القيمة أو الحبة، أي إبرازها حسب فئات معينة. (.BERTIN. J.).

و في التمركز الخطوطي، يتغير مظهر المسالك بخطوط سمكها يتغير حسب تغير كميات الظاهرة، كأدفاق السلع عبر خطوط برية أو حديدية أو جوية أو وهمية.

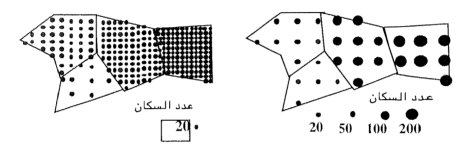


تغيير سمك الخط حسب الكمية التي يمثلها

و اختيار تغير سمك الخطوط يبقى رهين كثافة المسالك حسب توازيها، و تقاطعها، و نقاط استقطابها. في سعى الخرائطي، قدر الإمكان، إلى إبرازتغيرات الكمية و الابتعاد عن طمسها. و في بعض الأحيان يملي تصميم الخريطة، اختيار أربع أو خمس فئات مميزة.

و في التمركز المساحي يمكن تغيير حجم وحدة إدارية أو أي مساحة مرجعية حسب ظاهرة تخصها، بطريقة التحويل مثل المساحات المروية حسب الأقاليم، على طريقة الزيغ الشكلي (anamorphose). (انظر ص 192)

كما يظهر المحتوى الكمي لمساحة ما بملئها بعلامات تتكرر داخلها، و يمكن أن تكون أحادية أو متغيرة الحجم.



تمثيل مساحي لعدد السكان حسب تكرار علامات متغيرة أو أحادية الحجم

و نلاحظ، أن متغيرة الحجم تتلاءم بصفة خاصة مع العلامات الهندسية، إذ يكسب القارئ القدرة على تقدير الكميات المطلقة اعتمادا على تغير المساحة مثل الدائرة أو المثلث أو المربع ... أو سمك الخطّ، في حين تفتقر الرموز الإيحائية إلى هذه الخاصية.

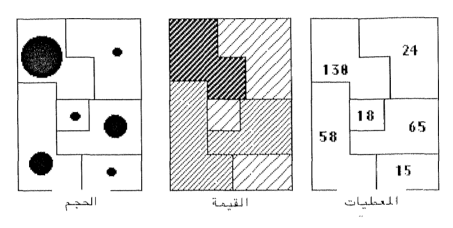
3 ـ خصائص متغيّرتي الانطباع

وهي تبين من خلال التحسس المرئي (Perception visuelle) التراتب و الانفصال. و تختص متغيرة الحجم بتحسس الكميات المطلقة، وهي تتميز بها عن بقية المتغيرات الأخرى.

كما تتميز متغيرتا الانطباع بإشعار الناظر إلى الخريطة بابتعاد الرموز كلما تناقص حجمها أو كلما انخفضت نسبة الظلل داخلها. أما إذا ارتفع حجم الرمز أو مالت التظاليل إلى الدكنة فإنه يشعر كأنها تقترب منه. و يعبر عن هذا الشعور بالانطباع التضاريسي.



الشعور باقتراب الدائرة أو باتعادها



الانطباع التضاريسي

كما يتميز الحجم و القيمة بنجاعة بيانية في جميع التمركزات؛ إلا أن القيمة أكثر وضوحا في التمركز المساحي و يكون الحجم معبرا أكثر في التمركز النقاطي. مع الملاحظ أنه لا بد من مراعاة بعض العوامل و القواعد في التمركزين النقاطي و الخطوطي.

وحتى نتمكن من تلخيص خصائص المتغيرات البصرية حسب التمركزات وضعنا الجدول أعلاه و منه نلاحظ تميّز الحجم عن بقية المتغيرات بالاستفراد بالمستوى الكمي ويجتمع مع القيمة والحبة في الخاصية التراتبية و الانتقائية في كل التمركزات. و يتميز اللون بالانتقائية في جميع التمركزات بدون استثناء. و في الخاصية التجميعية، ينتمي الاتجاه في التمركز المساحي إلى الشكل ، في حين يختص بالانتقائية في التمركز المساحي إلى الشكل ، في حين يختص بالانتقائية في التمركز المتعالية في النقاطي و الخطوطي. و أخيرا يتميز الشكل التمركز المتعميعية و لكن يمكن أن يكون انتقئيا في التمركز النقاطي عند استعمال أشكال محدودة.

الشكل	الاتجاه	اللون	الحبة	القيمة	الحجم	المتغيرات البصرية التمركز
SCOTO PERSONAL MECHANICAL SEPT United and construction of the		#	0 🗲	0 🗲	Qo≠	النقاطي
handsstermand Wirdschudund Jehngsprongspil	£	#	0 🗲	07	Qo≠	الخطوطي
Ministrative and Section 1975 (Section 1975) (Secti	suntremensus cod sections desired proposition of Dispatch (specing)	#	0 🗲	0 ≠	Qo≠	المساحي
الخصائص: Q كمية O تراتبية 🗲 انتقائية 📃 تجميعية						

RERTIN.J: Sémiologie graphique 1973

خصائص المنغيرات البصرية حسب التمركزات

و لكن مؤلف الخريطة قلما يعتمد على متغيرة بصرية واحدة لإبراز الظواهر الجغرافية، وإنما يحرص على استغلال أكثر ما يمكن من المدلولات البصرية حتى يمنح للضريطة الظروف المرئية السريعة و السهلة و ذلك باللجوء إلى ربط المتغيرات البصرية، بالتراكب أو بالتوافق و ذلك حسب طبيعة المعطيات وأهداف الخريطة. فبالإمكان مثلا الجمع بين معطيات كمية و كيفية و إبرازهما بمتغيرتي الحجم و القيمة. كما يمكن الفصل بين علامتين حسب الاتجاه، أو الاتجاه و الشكل، أو الاتجاه و الشكل و القيمة، أو الاتجاه و الشكل و القيمة و المتعلى مستوى، فالحجم و القيمة مثلا، يؤثران على بقية بأعلى مستوى، فالحجم و القيمة مثلا، يؤثران على بقية المتغيرات.

الفصل الثالث

اللـون

مقدمة

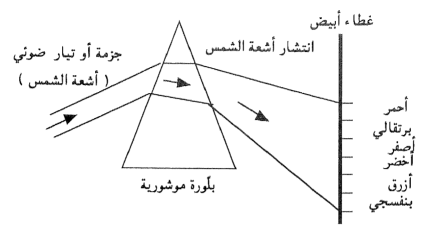
يتمتع الإنسان باحساس مرئي متطوّر، يساعده في تحركاته. و لا يقع أهمها إلا تحت الضّوء و الألوان المنعكسة من قبل الأشياء المحيطة به، و التي لا يمكنه إدراكها ولا تحديدها في مكان مظلم. و اللون، هو نتيجة امتصاص الأجسام وإشعاعها كليّا أو جزئيّا للضّوء الطبيعي(الشمس) أو الاصطناعي(الضوء الكهربائي...). فالضوء عنصر أساسي في إبراز الألوان على اختلافها .

I - الضوء و الألوان

لا يمكن للإنسان الاستخناء عن الضوء لتقدير ألوان الأجسام. وهو مجموعة الإشعاعات الكهرمغناطيسية -électro) التي تحسّ بها عين الإنسان (magnétiques) التي تحسّ بها عين الإنسان (magnétiques) و هذه الإشعاعات تتنقل حسب موجات تختلف أطوالها. فمنها موجات الإرسال الإذاعي و التلفزي و موجات أشعة (x)... ومنها الطيف الشمسي، أو المرئي، وهو فتحة صغيرة تخترق ومنها الطيف الشمسي، أو المرئي، وهو فتحة صغيرة تخترق الإشعاع الجوي نحو كوكب الأرض، يتمكن الإنسان من خلالها، بالإحساس بألوان الأجسام المحيطة به. و قد توصل الفزيائي نيوتن (NEWTON) أن يثبت علميا أن الضوء الشمسي يتألف من الألوان التي يدركها الإنسان.

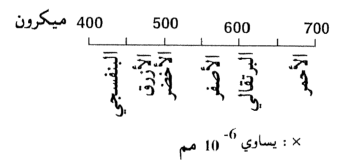
ا - الطيف المرئى

أثبتت التجربة المنسوبة إلى نيوتن، و المتمثلة في إدخال جزمة أو تيار (Flux) من ضوء الشمس، إلى بيت مظلم، عبر فتحة صغيرة، أنها تنتشر فوق غطاء أبيض، بعد أن تشق بلورة موشورية (Prisme)، و تتفكك و تتفرع إلى ألوان تعرف بألوان قوس قزح. و لمّا أعاد التجربة بطريقة عكسية تحصل على الضوء الأبيض.



تحلل أشعة الشمس إلى ألوان «قوس قزح» بعد اختراق البلورة الموشورية

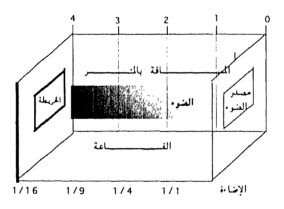
وقد سميت مجموعة الألوان المتحصل عليها « الطيف الشحمسي » أو « الطيف المرئي » (Spectre visible). و تحتل الألوان تراتبا معينا، لا يتغير، في الطيف، وهو على التوالي من البنفسجي إلى الأحمر مرورا بالأزرق و الأخضر و الأصفر و البرتقالي. وهذا الترتيب أدى إلى استنتاج أطوال موجات الألوان و تحديدها في سلم.



تراتب الألوان وطول موجتها في الطيف المرتي

2 - تأثير نسبة الضوء في الإحساس بالأثوان

لقد تمت بعض التّجارب العلمية، و بناء عليها، استنتج أن تغيّر نسبة الضوء تؤثر في صفاء الألوان. فوضع لوحة لونية كالخريطة مثلا، في وسط مضاء بصفة عادية، يعكس ألوانا مطابقة للأصل. و لكن إذا تم عرضها داخل قاعة حيث تكون اللوحة موجهة إلى مصدر الضوء، و لكن بعيدة عنه، يتغيّر صفاء ألوانها مع تغيّر نسبة الإضاءة التي تتناقص بتناسب عكسي لتربيع مع تغيّر نسبة الإضاءة التي تتناقص بتناسب عكسي لتربيع الخريطة و مصدر الضوء (CUENIN.R. 1972). فإذا كانت الوثيقة موجودة على بعد مترين فنسبة الإضاءة تتضاءل بنسبة تبلغ مسافة 4 أمتار تصبح نسبة الإضاءة تساوي 1/16. و هذا بالطبع يؤثر في مردودية الألوان.



تغير إضاءة الخريطة حسب موقعها

3 - خصائص اللون

يتميّز لون كل جسم بخصائص معينة يتداولها الإنسان للتعريف باللون مع تحديده لبعض الصفات، وهي :

- درجة الكثافة الضوئية (Luminance)

و هذه الدرجة تجعل الإنسان ينعت الجسم بأنه فاتح أو داكن، كما يُعبّر عنه بنضارة اللون (de la couleur Clarté).

- الصبغية (Teinte)

وهي تحدد اللون حسب نصاعته و صفائه و قربه من لون مرجعي، وهكذا يمكن نعت الجسم بأنه أحمر أو يميل إلى الإحمرار أو خليط ألوان مثل الأرجواني (Pourpre) و القرمزي (Bistre) و السخيم (Bistre) وكذلك حسب اللون المهيمن و اللون الفرعي مثل أخضر مصفر أو أزرق مخضر ... و تحدد الصبغية بطول الموجة الطاغية بالمعدات التي تمكن من معرفتها،منها طريقة اللوانية (Colorimétrie).

- التشبع (Saturation)

وهو يتوآفق مع النسبة الضوئية التي يعكسها اللون. وهي تتغيّر مع كمية اللون الأبيض أو الأسود المضاف إلى اللون الأصلي أو المسافي. فبإضافة نسبة من اللون الأبيض إلى لون أخضر يصير هذا الأخير فاتحا. و بزيادة كمية من اللون الأسود يصير أخضرا داكنا، وهو يقاس حسب ألوان مختلفة. فإذا زدنا للون أخضر 20٪ من اللون الأبيض ونقوم بالعملية نفسها بالنسبة إلى لون أحمر، يصبح تشبع اللونين متساويا.

(Valeur ou Intensité) - القيمة

وهي تبين مُعامل الضياء (Facteur de luminance) و في اللغة العادية تحدد القيمة باللون الفاتح أو اللون القاتم أو الداكن.

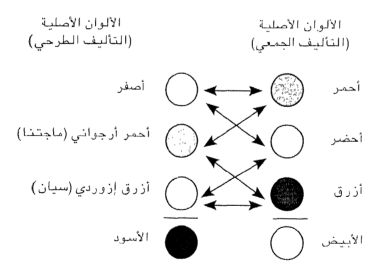
و ترجع القيمة أساسا إلى لون واحد دون قياسه أو مقارنته مع لون آخر. فعند رسم بقعة صفراء على ورقة بيضاء يمكن قياس معامل ضيائها، وإذا أحطناها بخط أسود سميك يتغير معامل ضيائها و بالتالي قيمتها الإبصارية فتبدو هذه الأخيرة داكنة نوعا ما مقارنة مع الأولى.

و تُفرَّق الألوان الرئيسية كذلك من حيث القيمة. ففي الطيف المرئي تظهر الألوان الواقعة في الوسط فاتحة (الأصفر) ثم تزداد قتامتها كلما اتجهت نحو البرتقالي و الأحمر من جهة أو نحو الأزرق و البنفسجي من جهة أخرى،

II - الحصول على الألوان

ا ـ الألوان القاعدية و الأولية

لقد بين ماكسوال (Maxwel) منذ سنة 1815 إمكانية منج ثلاثة ألوان وهي الأحمر والأخضر والأزرق للحصول على الأبيض للاثة ألوان وهي الأحمر والأخضر والأزرق للحصول على الأبيض (DERIBERE.M 1975). وتسمى الألوان القاعدية (-mentales). وهذه الطريقة يطلق عليها اسم التأليف الجمعي (Synthèse additive) الألوان القاعدية مثنى ويقع الحصول على ألوان أولية الألوان القاعدية مثنى مثنى ويقع الحصول على ألوان أولية الأسود؛ و لكن في الحقيقة يتم الحصول على اللون البني الداكن. وهذه الطريقة تسمى التأليف الطرحي (synthèse soustractive) والعملية العكسية صحيحة، فاللون الأحمر هو نتيجة تنضيد أو تراكب ثنائي للونين الأصفر والماجنتا؛ والأخضر هو نتيجة تنضيد أو تنضيد الأصفر و"السيان" (Cyan) أما الأزرق فهو يستخرج من السيان" و"الماجنتا" (Magenta).



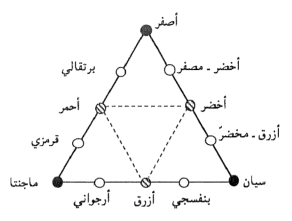
كيفية المصول على الألوان

وفي السابق، كان مؤلف الخريطة يعتني بطريقة التأليف الطرحي. و في الوقت الحاضر أصبح، بفضل الإعلامية، يتعامل مع التأليفين، الجمعي و الطرحي على حد سواء. فاختيار الألوان على شاشة الحاسوب يتبع التأليف الجمعي، لاستعماله الاشعاعات الضوئية، و ألة الطبع تستنسخ الوثيقة، حسب الخاصية الطرحية، لاعتمادها على تنضيد الألوان الأولية. فلما يختار المؤلف لونا أخضر ذا قيمة معينة، عن طريق الشاشة، تحلله آلة الطباعة حسب ما يوافقه من قيمة في اللونين الأصفر الأولي و "السيان" و بتنضيدهما نتحصل على اللون الأخضر الذي تم انتقاؤه؛ ولكن بعض الطابعات لا تتمتع بتقنيات متطورة فلا تؤمن القيمة اللونية الحقيقية، فيتعين اختبار الآلة في بعض الألوان للتحقق من ثبات استنساخها.

و تستعمل الطباعة الصناعية تنضيد الألوان الأولية، الأصفر و "السيان" و "الماجنتا" والأسود على طريقة «الصبغية الرباعية» (quadrichromie) للحصول على كل الألوان سواء القاعدية أو البينية كالبرتقالي والبنفسجي. و الاستعانة بالظلة (Trame) و تدريجاتها النسبية لتبين تدريج القيمة اللونية وذلك بالرجوع إلى اتفاقية أو ميثاق الألوان (Charte des couleurs) وهي المرجع اللوني الأساسي بين الخرائطي و المطبعي. و كما هو الشأن، بالنسبة إلى كل الصناعات، أصبح الاعتماد على الإعلامية متواترا في هذا المجال.

(Les Couleurs Complémentaires) - الألوان المتتامّة - 2

و في كثير من الأحيان يلتجيّ المؤلف إلى الألوان لإبراز ظواهر متباينة أو متناقضة. فمن الضروري أن يختار الألوان التي تبين هذه الخاصية بدون التباس وفي ذلك يعتمد على الألوان المتتامة مثل الأحمر والأزرق أو الأحمر و الأخضر أو الأزرق و الأصفر أو الأخضر المصفر و القرمزي...



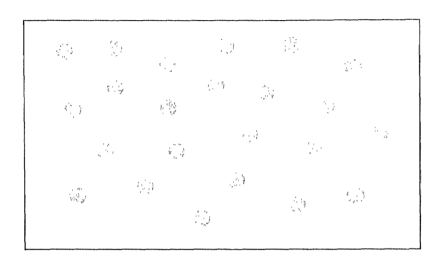
● الألوان الأولية ۞ الألوان القاعدية ۞ الألوان البينيّة

مثلث الألوان

و يساعد على هذا الاختيار مثلث الألوان الذي يبين بسهولة الألوان المتتامة: فالأزرق مثلا هو نتيجة تنضيد الماجنتا والسيان، و هما لونان أوليان، و متممهما اللون الأصفر، لذا نقول أن اللون الأصفر متتام مع اللون الأزرق، وهما بالتالي متقابلان و متضادان. و هكذا بالنسبة إلى الألوان الأخرى.

3 - الإحسياس بالألوان

تبدو بعض الألوان، إذا وضعت فوق ألوان أخرى، كأنها ترتفع، وهي ظاهرة تضريس (Relief) الألوان. و المثال المعروف هو رسم أشكال حمراء (ماجنتا) صغيرة الحجم فوق ورقة لونها أزرق إزوردي (سيان)، فبعد لحظات من التشبع تبدو هذه الأشكال، كأنها تطفو فوق سطح الأزرق الإزوردي، الأشكال، كأنها تطفو فوق سطح الأزرة الإزوردي، (RIMBERT.S.1968). ويحس المشاهد كأن هذا السطح يقع في مُستّوي ورائي مقارنة مع مستوي الدوائر.

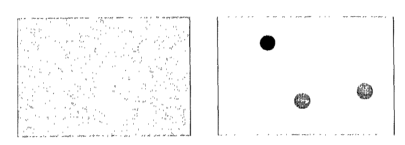


تبدو الأشكال الحمراء (ماجنتا) كأنها تطفو فعوق سطح لون الإزوردي (سيان)

كما أظهرت التجارب صنفين من الألوان. الأول يتكون من البرتقالي و الأحمر و الأرجواني وهي ألوان تبدو بارزة (Saillantes) و حارة (Chaudes). و الثاني يتشكل من الأخضر و الأزرق و البنفسجي وهي ألوان غائرة (Fuyantes) أو باردة (Froides). و يمثل اللون الأصفر، نظرا لقيمته اللونية الفاتحة، محورا يجمع بين الصنفين (BONIN.S.1975)، و لو أنه نظريا ينتمى إلى الألوان الحارة.

و لما ينظر الإنسان إلى لوحة ملونة يشعر كأن بعض الألوان تتسارع نحوه دون ألوان أخرى. فاللون الأسود يبرز بسرعة ويتفوق بصريا على اللون الأصفر، كما يتميّز اللون البرتقالي عن بقية الألوان نظرا لحرارتة و نصاعتة. وتبين (1968. p 98 1968. p) أن الوقت اللازم لرؤية بعض الألوان 1 من 1000 ثانية يساوي بالنسبة إلى: الأحمر 226 و الأخضر 371 و الأحمر والأزرق 898 و الأصفر 983 و نلاحظ أن اللون الأصفر رغم وجوده في وسط الطيف المرئي، يظهر ببطء، أي في ظرف رغم وجوده في وسط الطيف المرئي، يظهر ببطء، أي في ظرف التسارع في الإدراك البصري للألوان نوعا من التراتب نحاول التسارع في الإدراك البصري للألوان نوعا من التراتب نحاول

استغلاله عند تأليف الخريطة لإبراز علامات معينة بصفة سريعة وإعطائها أولوية البروز، خاصة إذا كانت نقاطية أو خطوطية. فبالنسبة إلى لون قاعدي أبيض يمكن اختيار علامات تتكون من اللون الأحمر والأزرق والأخضر والأسود؛ و إذا كان اللون القاعدي أحمرا، مثلا، يبرز فوقه اللون الأزرق الفاتح و الرمادي والأصفر والسخيم (bistre) والأخضر الفاتح.



بروز الألوان من خلال لون قاعدى

4 – الألوان "ضرر لا مفر منه"

يؤكد المختصون في البيانية أن استغلال المتغيرات البصرية بالأسود والأبيض بنجاعة، يغني عن الألوان التي يتطلب طبعها أربع مراحل، وهي طباعة اللون الأصفر ثم الماجنتا و بعده السيان و أخيرا الأسود، و تسمى طريقة الصبغية الرباعية (Quadrichronie) ، و التي تسبقها عدة مراحل في التصوير والتحميض؛ إضافة إلى صعوبة تنضيد الألوان بكل دقة، خاصة الخطوط و الأشكال الهندسية.

ولكن انتشار الألوان بصفة مذهلة على كل المستويات في التصوير الشمسي والتلفزة والصحف والمجلات و الوثائق المدرسية بما فيها الأطالس، تجعل مؤلف الخريطة يميل إلى استعمال الألوان؛ و لو أنها لا تضيف الكثير بالنسبة إلى الأبيض والأسود من الناحية العلمية.

إلا أن الإعلامية ساهمت في تخفيض كلفة الخرائط الملونة باستعمال برمجيات النشر المستعين بالحاسوب (P.A.O): باستعمال برمجيات النشر المستعين بالحاسوب (Publication Assistée par Ordinateur

الحساسسوب (C.A.O) Conception Assistée par Ordinateur: (C.A.O) أو الخرائطية المستعينة بالحاسوب: -Cartographie Assistée par Or مما شبخ على تعدد هذه الخسرائط. و الإلمام بمردود الألوان و كيفية التعامل معها، يساعد المؤلف على استعمالها بأكثر نجاعة و على أسس علمية.

III - الظواهر الجغرافية و الألوان

لقد سبق أن لاحظنا عدم ضرورة استعمال الألوان في الدراسات العلمية و في البحوث. و لكن، في الوقت الحاضر يصعب الاستغناء عنها، حتى أن بعض المجلات و الكتب المتخصصة صارت، في السنوات الأخيرة، تعتمد على الألوان في إخراجها، و هذا يعود إلى هيمنة الألوان و تطور استنساخها بطرق أيسر من ذي قبل.

ولا يخفى على أحد ما تتمتع به الألوان من قدرة انتقائية تساعد على تثبيت المعلومات لدى القارئ، فهي تشد الانتباه، وتجعله يتفاعل معها بكل تلقائية و راحة، وذلك لتعوده على مشاهدة محيط ملون.

ومن الناحية الخرائطية يسعى المؤلف إلى استغلال دلالات الألوان لتبليغ المعلومات بصفة تناهز أو تفوق التبليغ الذي يتوصل إليه باستعمال اللون الأسود و تدرجاته؛ و العمل على توافقها مع أصناف المعطيات الجغرافية.

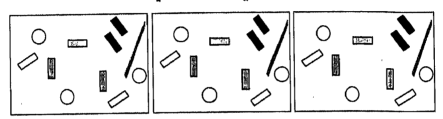
1ـ الألوان و المعطيات الاسمية

في هذا المستوى من المعطيات يسعى الخرائطي إلى استغلال الخاصية الانتقائية التي تتمتع بها متغيرة اللون. و من الناحية التطبيقية، لا بد أن يأخذ بعين الاعتبار الاتفاق الحاصل لدى أغلب الناس من حيث العلاقة بين الظاهرة الطبيعية و لونها من ذلك:

- إيحاء اللون الأزرق إلى الظواهر المائية: المحيطات و البحار و البحيرات و الأودية؛ و كذلك المناخات الباردة والأمطار...
- إيحاء الملون الأصفر و اللون البرتقالي إلى الزراعات الكبرى، خاصة الحبوب؛ و كذلك المناطق الحارة و القاحلة.

ـ إيحاء اللون الأخضر إلى الغابات و المروج و زراعة لخضر...

و بغض النظر عن هذه الإيحائية، و التي ليست إلزامية، تعد الألوان المستخرجة من الأصفر و البرتقالي و الأخضر ذات انتقائية ناجعة في الامتداد المساحي، وهي تخوّل بروز العلامات النقاطية و الخطوطية المتواجدة داخلها، خاصة، إذا كانت ملونة بالأزرق و الأحمر و البنفسجي و الأرجواني.



بروز العلامات النقاطية (مع متغيرتي الشكل و الاتجاه) من خلال الامتداد المساحي للون البرتقالي و الأخضر و الأصفر

و تكتسب الألوان نجاعة قصوى إذا تم توافقها مع متغيرتي الشكل و الاتجاه؛ فهما يساعدان على إبراز الظواهر دون أي التباس و لا غموض.

2- الألوان و المعطيات التراتبية و البونية

لقد بين (GAUSSEN.H. 1958) حسب: (JOLY.F. 1976) في مقال حول استعمال الألوان في الخرائطية إمكانية تقسيم الألوان المرتبة حسب الطيف المرئي إلى فئتين: الأولى مجموعة الألوان الحارة وهي الأصفر و البرتقالي و الأحمر و الأحمر البنفسجي، و الثانية مجموعة الألوان الباردة وهي الأصفر و الأخضر و الأزرق و الأزرق البنفسجي، ونلاحظ أنه يصنف اللون الأصفر في كلا الفئتين، لتوسطه المجموعة اللونية في الطيف المرئي، من ذلك يجعله يقابل القيمة المتوسطة أو الصفر في سلسلة تمثل ظاهرة ذات تدرج إيجابي و سلبي، و يسند الألوان الحارة إلى الفئات السلبية.



المعطيات المتقابلة والألوان

ومن أهم الأمثلة في الجغرافيا البشرية التي تلائم هذه الفكرة، حاصل الهجرة. و إذا كانت الظواهر تنم عن التراتب، مثل تسلسل المدن، يستغل كذلك تراتب الألوان، إما الحارة أو الباردة، و ذلك حسب مكونات الخريطة و ملاءمة الألوان مع بعضها البعض.

و بالنسبة إلى التسلسل الزمني، أي في المستوى البوني يكون من الأنسب استغلال تراتب الألوان في الطيف المرئي، وخاصة الجزء الواقع بين الأصفر و الأحمر. فتكون الفترات القديمة و المتوسطة و الحديثة تميل، على التوالي، إلى اللون الأحمر أو البني و البرتقالي و الأصفر و يضيف (BERTIN 1973 ص 90) أن تراتب سلسلة زمنية في تمركز نقاطي مثل تراتب القرون يمكن إبرازها بالألوان الحارة حسب ترتيبها في الطيف المرئي مع توافقها بمتغيرة الاتجاه.

3- الألوان و العطيات النسبية

أما تغيّر القيمة اللونية، أي ارتفاع نسبة البياض أو السواد في اللون الواحد، والتي توافق المتغيرة البصرية القيمة، فهي تتماشى مع المعطيات النسبية. و الأمثلة الجغرافية متعددة في هذا المجال، مثل نسبة الولادات و كثافة السكان و نسبة التّمدرس و عدد السكان للطبيب الواحد و نسبة تكثيف المزروعات... وتجنبا لكل التباس، من المحبذ أن لا يتعدى اللون الواحد أكثر من ثلاثة أو أربعة تدرجات. و إذا كانت الفئات تزيد عن أربع، فيقع الالتجاء، بصفة خاصة، إلى الألوان الحارة: الأصفر و البرتقالي و الأحمر وصولا إلى البني. وقد بيّنًا أن هذه المجموعة لها قدرة بروز أعلى من الألوان الباردة. و يمكن إدخال درجتين أو ثلاث درجات على كل لون ما عدا الأصفر الذي لا يتحمل التدرج بسهولة، وهذا يعود إلى قدرة الإنسان على فرز درجة اللون بسهولة، وهذا يعود إلى قدرة الإنسان على فرز درجة اللون

(Nuance) في البرتقالي و الأحمر و الأزرق... أي في الألوان الداكنة؛ وضعف قدرته في تمييز تغير اللون الأصفر.

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1	ur' ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
اليل	ق مع التظا	اللون الأزر	تدرج قیمة	
	ـن الأزرق	ون موحد م	تدرج ل	

قابلية الألوان الداكنة إلى تدرج القيمة

و نلاحظ من هذا المثال أن اللون الموحد تدرك تدرجاته بسهولة عند إدخال التظاليل عليه، و تصبح صعبة الإدراك، خاصة، في القيم الكبرى.

و رغم أهمية الألوان في حياتنا اليومية ما زال الجدل قائما حول نجاعة استعمالها في الخرائط، خاصة العلمية منها، و لكن نعتقد أن المهم بالنسبة إلى القارئ، القدرة على استنتاج المعلومات و تذكرها بأيسر الطرق وفي أسرع وقت ممكن.

الفصل الرابع

التمثيل النقاطي

مقدمة

تحتل العديد من الظواهر الجغرافية،مثل المدن، على الخرائط صغيرة المقياس تقاطع الاحداثيات المحددة لموقعها الجغرافي. و تمثيل الظاهرة التي نحاول إبرازها و المرتبطة بهذه المدن يتم في غالب الأحيان ببقاع، كالأشكال الهندسية، متساوية أو متفاوتة المساحات حسب صنف المعطيات.

وتبين خريطة التوزعات النقاطية، عند تعدد الظواهر، أماكن تشتت الظاهرة أو تجمعها و مناطق التشابه و التفاوت من خلال تواتر الأشكال أو تغير حجمها.

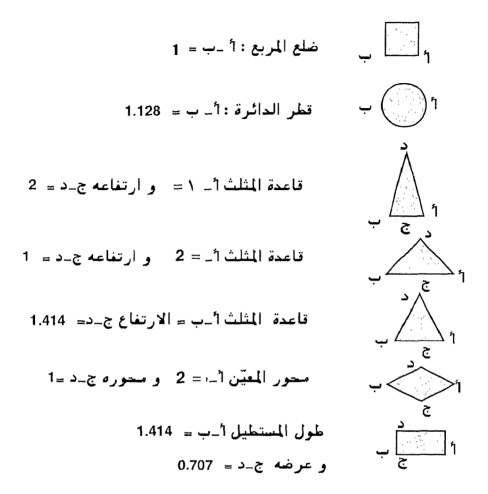
I- رموز العطيات الاسمية

تمكّن هذه المعطيات من التعريف بالظاهرة من حيث الهوية دون أي تعريف كمي، وهي بذلك تنتمي إلى صنفها الاسمي أو الكيفي. فإذا كانت بحوزتنا معطيات تهم ظواهر مختلفة يتعين علينا إبرازها بأشكال هندسية و \ أو غير هندسية و ذلك حسب متلقى الخريطة.

1 – الأشكال المتقايسة و المعطيات الاسمية

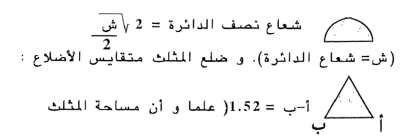
تبرز المعطيات الاسمية في أشكال متساوية الحجم. ويُتُخذ المربع كمعيار مرجعي، يساوي ضلعه الوحدة (l'unité) وقياسا عليه نستخرج مساحات الأشكال الأخرى (BRUNET.R. 1967).

و تفادياً لكل التباس، يتعين عدم اختيار أكثر من ستة رموز وهي المربع والدائرة والمعين والمستطيل و نصف الدائرة و المثلث. ونسعى إلى المحافظة على صبغية لونية واحدة مثل اللون الأسود ، كما وضّحنا في الفصل السابق، وعلى عتبة دنيا تمكن بصريا من الفصل بين المربع و الدائرة، لأنهما شكلان متشابهان.



 $2/\sqrt{2} = 0,707$ علما وأن : $\sqrt{4} = 1,128$ و $\sqrt{4} = 1,128$ علما وأن : $\sqrt{4} = 1,128$ علما وأن : $\sqrt{4} = 1,128$

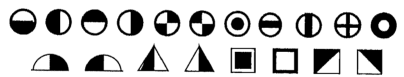
و فضلا عن هذه الأشكال، يمكننا إضافة شكلي نصف الدائرة و المثلث متقايس الأضلاع، على أن تكون مساحة كل منهما تساوي « الوحدة ». فبالنسبة إلى نصف الدائرة المتواتر استعمالها يساوى شعاعها:



$$\left(\frac{3\sqrt{2(-1)}}{4}\right) = \frac{3\sqrt{2}}{4}$$
متقایس الأضلاع

2 _ تحتيل المعطيات الاسمية

يواجه الضرائطي في بعض الضرائط، خاصة الجردية، مسألة تعدد الظواهر النقاطية المعرفة بهويتها، مثل توزع المعادن أو التجهيزات الإدارية و التعليمية و الرياضية... داخل مدينة ما. ففي هذه الحال يمكن تصنيفها إلى مجموعات متجانسة و يسند شكل معين لكل منها. كالدائرة للتجهيزات الرياضية، و المربع للتجهيزات الإدارية و المثلث للتجهيزات التعليمية... ، و تبرز المجموعات الفرعية لكل منها بملء جزئي للشكل الذي يمثل المجموعة الرئيسية. كما يمكن التفريق بين الظواهر باستغلال متعدى سبعة ألوان : البنفسجي و الأزرق و الأخضر والأصفر و البرتقالي و الأحمر و الرمادي.

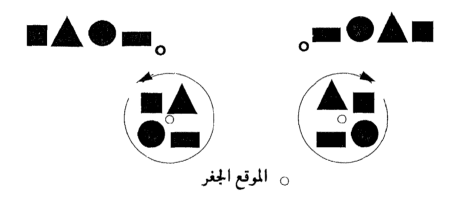


أمثلة في الأشكال المملوءة جزئيا

و بهذه الطريقة نتمكن من تصميم خريطة ذات خاصية انتقائية،أي أنها تبين موقع كل عنصر من عناصر المجموعة. أما إذا كان الهدف إبراز الموقع حسب ما تتواجد فيه من عناصر، من حيث الكثافة أو التعدد أو الانتشار، علينا استغلال الخاصية التجميعية لمتغيرة الشكل، وذلك بإسناد لون واحد بالنسبة إلى كل الأشكال.

3 - توضيب الرموز

عند تواجد عدة ظواهر في مكان جغرافي واحد، توضب الرموز حسب خط أفقي، أو محاطة بالموقع الجغرافي؛ كما تقع المحافظة على ترتيب معين للأشكال، في كل المواقع: من اليمين إلى الشمال أو العكس؛ أو حسب اتجاه دوران عقارب الساعة أو عكسه. وهذا يتم بالاعتماد على تباعد أو تقارب المواقع المجغرافية. وتحدد المساحة القصوى للرمز باعتبار كثافة المواقع و مقياس الخريطة و العمل على تحاشي الاكتضاض والتلاحم المفرط بين الرموز.

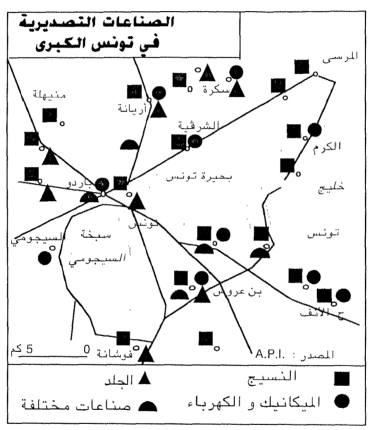


توضيب خطوطي أو دا بري للأشكال حسب الموقع الجغرافي

و يعطينا المثال التطبيقي الموالي فكرة حول كيفية تصميم خريطة تتكون من معطيات اسمية في التمركز النقاطي.

4 - مثال الكبرى الصناعات التصديرية في تونس

تتواتر في الوقت الصاهد الفرائط التي تبين توزيع المعطيات الاسمية. والمطلوب عند التصميم تحديد هدف الخريطة هل هو إبراز مكونات كل موقع وخصائصه؟ أم إبراز توزيع الظاهرة و كيفية انتشارها في المجال الجغرافي؟

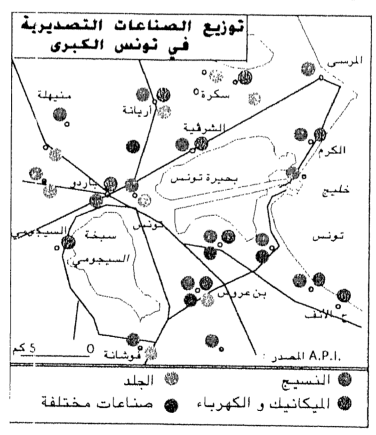


فالجواب على التساؤل الأول يستدعي استغلال الخاصية التجمييعية لبعض المتغيرات البصرية وهي على وجه الخصوص متغيرة الشكل. وعلى هذا الأساس تمتصميم هذه الخريطة . و قد قمنا باختيار أشكال هندسية لإظهار الصناعات التصديرية في تونس الكبرى، وهذا لا يمنع اختيار أي صنف من الأشكال الأخرى.

و قد قمنا باختيار أشكال ملائمة لمقياس الخريطة وذات مساحات متكافئة و من لون واحد، و هنا اللون الأسود. وقد تم وضعها بصفة دائرية، حسب دوران عقارب الساعة، مع المحافظة في كل مرة على مروقع كل ظاهرة. و تبين بن عروس متالا متكاملا لهذا التنظيم، وهي بالتالي تتواجد فيها الصناعات التي تم اختيارها، على عكس المواقع الأخرى التي تنقصها بعض الصناعات.

و نلاحظ من الناحية البيانية، وجود بعض الصعوبات في تحديد سريع لكيفية انتشار كل صنف من الصناعات.

و أما الإجابة عن التساؤل الثاني، يتعين علينا تصميم الخريطة باختيار المتغيرة التي تتميز بالانتقائية في التمركز النقاطي؛ كمتغيرة اللون مثلا، مع المحافظة على شكل موحد؛ لأن



الجمع بين الأشكال السابقة و اللون يعد تكرارا بيانيا (redondance graphique) لا فائدة منه، إلا إذا كان الغرض تعزيز الإدراك البصري.

و بهذه الطريقة يمكننا تحديد مواقع كل ظاهرة و كيفية انتسارها في المجال الجغرافي. فنلاحظ تواجد العلامة الزرقاء (النسيج) في كل الأماكن تقريبا، في حين تظهر العلامة البرتقالية (صناعة الجلد) في الشمال و الغرب و الجنوب و غائبة في الواجهة الشرقية، و بالأحرى في الضاحيتين الشمالية و الجنوبية لمدينة تونس. وأما الصناعات المختلفة فهي تتواجد حول المحور الرابط بين تونس و بن عروس. و في هذه الحالة يمكننا إضافة كلمة «توزيع» على عنوان الخريطة.

II - رموز المعطيات التراتبية و البونية

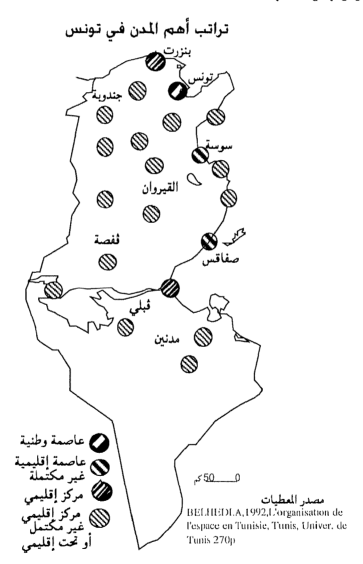
في حين تستغل المتغيرات البصرية الشكل و اللون و الاتجاه لإبراز الظواهر الاسمية ، فإن المتغيرات الناجعة لتمثيل المعلومات التراتبية والبونية، الحبة و متغيرة القيمة و كذلك متغيرة الحجم، نظرا لإحدى خاصياتها وهي التراتب؛ كما يمكن استغلال الألوان في تراتبها داخل الطيف المرئي، أو حسب التدرجات اللونية.

وفي كثير من المواضيع يقوم الخرائطي بتوفيق الشكل مع الحُبّة أو القيمة أو اللون. و في هذه الحالة لابد من مراعاة المساحة الدنيا للشكل التي لا تقل عن 4 مم 2. و ذلك لتمكين القارئ من المستوى الأدنى من الإدراك البصري للبنية الداخلية للشكل، وبناء عليه يكون ضلع المربع يساوي 2 مم وقطر الدائرة 2,26 مم و بعدا المستطيل 2,83*1,414 مم.

و من الأمثلة التراتبية في الجغرافيا التراتب الوظيفي للمدن أو نمطية الفئات العمرية؛ و من الأمثلة التطورية، ارتقاء المدن إلى المستوى البلاي و تطور انتشار الصناعات و تطور إنشاء السدود ... و بالنسبة إلى المثال الأول اخترنا التراتب الوظيفي للمدن في تونس.

1 – مثال التراتب الوظيفي للمدن في تونس

يدل التراتب الوظيفي على التسلسل، و نعلم أن الحبة في التمركز النقاطي تتمتع بنجاعة كافية لإبراز هذه الظاهرة. و قد قمنا بتخصيص دائرة، لكل مدينة، مساحتها تمكّن من إبراز بنية الحُبّة،



و تبين العلامات مرتبة العاصمة في المستوى الأول ثم سوسة وصفاقس، في المستوى الثاني. كما نلاحظ موقع المراكز الإقليمة على السواحل بين المدن التي لها مرتبة وظيفية أعلى؛ و هي بنزرت وقابس في حين تظهر لنا المراكز الإقليمية غير المكتملة أو تحت أقليمية تهيمن على داخل البلاد من زغوان شمالا إلى سيدي بو زيد، ثم تلتحق بقبلي وتتفرع حسب اتجاه شمالي غربي - جنوبي شرقي من توزر إلى تطاوين.

ويمكن، بطريقة مشابهة لما سبق إبراز التَّطوّر الزّمني للظواهر الجغرافية وقد اخترنا مثال إقليم الوطن القبلي التونسي لتجسيم هذه الظاهرة.

-2 مثال تطور ارتقاء مدن ولاية نابل إلى المستوى البلدى.

994 الميدة	4 8 9 1 بو عر ق وب	1 9 7 5 دار شعبان	1966 قل يبية	1956	1946 الحمامات	1936	1 9 3 1 نابل	
منزل حر	حمام لغزاز		قربة				م. تحيم	
تاكلسة	قربص		بني خيار				سليمان	
ز. الجديدي	} 		بن <i>ي</i> خلاد				فرنبالية	
دار علوش			الهوارية				م. بو زلفة	
ازمور			تازركة					
	The state of the s		الصمعة					
			المعمورة					

مدن ولاية نابل في المستوى البلدي حسب التعدادات

مصدر المعطيات (المعهد الوطني للإحصاء): جدول إحصائي من تعداد السكان والسكن 1984 و 1994، و قدد وردت حسب كل تعداد من سنة 1931 إلى 1984 ثم إلحاق معطيات جديدة تهم سنة 1994.

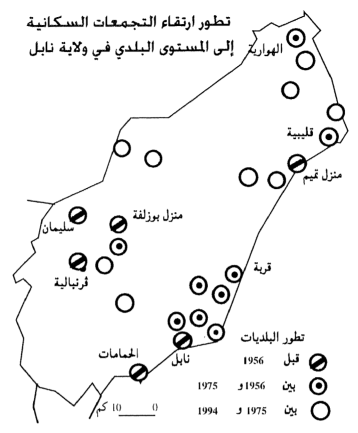
نلاحظ من الجدول أن تعدادي 1936 و 1956 لم يسجلا ارتقاء مدن جديدة إلى المستوى البلدي. و تعداد 1966 سجل التحاق أكبر عدد من المدن إلى هذا المستوى مقارنة مع الفترات السابقة و الموالية، و يمكننا

- اختيار ثلاث فترات: الأولى قبل سنة 1956 والثانية بين 1966 و 1975 و الأخصيصرة بين 1984 و 1994. ونتصبين من هنا أن تقسيم الفترات اختياري، و لكنه في الحقيقة يقع تحديدها ومن قبل مؤلف الخريطة. و هذا المثال يوضع خاصية المعطيات البونية، في مثال تطوري، والتي يمكن تغيير نقطة بدايتها و المدى الفاصل بين التواريغ.

1994–1984	1975–1966	قبل 1956
الميدة	قليبية	نابل
منزل حر	قربة	م تميم
تاكلسة	بنی خیار	سليمان
ز . الجديدي	الهوارية	ڤرنبالية
دار علوش	تازركة	م.بوزلفة
ا ز مور	بنى خلاد	الحمامات
قربص	الصمعة	graphic frame pursual relation entires
بو عرڤوب	المعمورة	published formatted and the state of the sta
حمام لغزاز	دار شعبان	May 1004 AND

تقسيم المدن حسب ثلاث فترات رئيسية

نستخلص من هذا الجدول أن ولاية نابل عرفت تجمعاتها السكانية مرحلة أولى، قبل الاستقلال حيث ارتقت ستة تجمعات منها إلى المستوى البلدي؛ وفي الفترتين المواليتين كان الارتقاء متكافئا، أي تسعة تجمعات في كل فترة. ولكن الخريطة تتميز على الجدول بتحديد المناطق التي استفادت أكثر من غيرها.



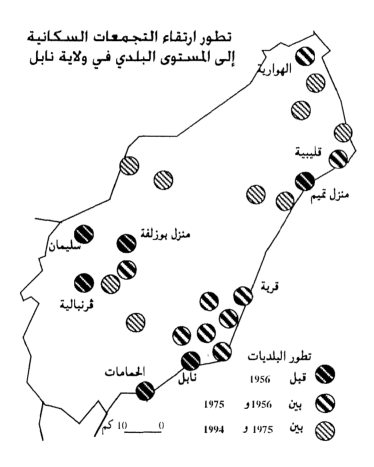
مثال التراتب بظلة نقاطية مع إدخال مطة مائلة و نقطة غليظة

و من الناحية البيانية اخترنا في المثال الأول دائرة مملوءة بظلة نقاطية ذات نسبة ضعيفة و أدخلنا على رمز الفترة الأولى خطا غليظا مائلا، و على رمز الفترة الثانية نقطة غليظة و أبقينا رمزالفترة الأخيرة، أي الحديثة، بالظلة فقط. و يبين المثال الثاني هذا التراتب حسب متغيرة القيمة، و نلاحظ أن هذه المتغيرة تبرز بنجاعة أفضل من المثال الأول

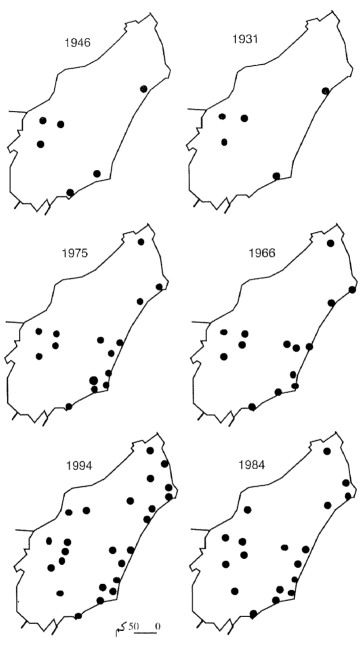
تظهر في الخريطة،بصفة إجمالية، التجمعات السكانية الواقعة في سبهل فرنبالية و في منطقة ساحل الجنوب الشرقي التي كانت لها الأسبقية في الارتقاء إلى المستوى البلدي؛ ثم التجمعات الواقعة شمالى منزل بوزلفة.

وفي المستوى التحليلي، نلاحظ أن الفترة الأولى شملت

على وجه الخصوص مدن سهل شرنبالية ومدينتي نابسل و الحمامات، وشمالا مدينة منزل تميم، أي في شكل يشبه المثلث. أما الفترة الثانية فهي تهم خاصة المدن الواقعة جنوب الساحل الشرقي إضافة إلى قليبية و الهوارية شمالا؛ أما الفترة الأخيرة فهي تتسم بتكثف المدن في سهل شرنبالية و ربى تاكلسة و سهل الهوارية، وأخيرا الجزء الشمالي من الساحل الشرقي.



مثال التراتب مع متغيرة القيمة



مجموعة خرائط تحليلية تبين تطور ارتقاء التجمعات السكانية إلى المستوى البلدي في ولاية نابل (1931 - 1994)

و باستعمال مجموعة خرائط تحليلية حاولنا إبراز التجمعات المنضافة في كل فترة .

لقد بينت الأمثلة السابقة إمكانية الفصل بين الظواهر الجغرافية من الناحية التفاضلية أو التراتبية أو التطورية مع إبراز مواقع التجمع و التشتت، ولكنها لا تبين مواطن التفاوت والتشابه والقوة والضعف حسب الكميات، و يتطلب ابرازها معطيات كمية تظهر على الخريطة بأشكال متناسبة مع الكميات التى توضحها.

III - مُثيل المعطيات التناسبية

توفر المصادر الإحصائية معطيات كمية وفيرة. ويمكن استغلال بعض الوثائق البصرية كالخرائط الطبغرافية و الصور الجوية بعد القيام بعمليات العدّ والإحصاء، و تحويل معطياتها إلى جداول إحصائية يتم تمثيلها بالطريقة التناسبية.

ومن أبرز الظواهر الجغرافية الخاضعة لهذا التمثيل البياني، عدد السكان داخل الوحدات الإدارية أو المناطق السكنية أو المدن و القرى... وكذلك عدد العمال أو المصانع... و أهم المتغيرة البصرية الموافقة لهذه المعطيات، تغير مساحة الأشكال الهندسية في التمركز النقاطي.

1 - طرق حديد مساحات الأشكال

يستعين الخرائطي بعدة طرق لتحديد مساحات العلامات من الأشكال الهندسية المواتية للظاهرة. وهي تتغير حسب تناسق المعطيات أو تفاوتها . فلو تقرر تمثيل الظاهرة بدوائر متناسبة، علما و أن المساحة هي وحدة التمثيل، يتعين تحديد العلاقة بين أكبر و أصغر عدد من متسلسة المعطيات، و بناء عليها يقع اختيار الطريقة الملائمة. و إذا كانت الخريطة أحادية اللون (monochrome)، لا تكون الدائرة الممثلة لأصغر عدد يقل شعاعها عن 0,2 مم، و 1,5 مم إذا كانت الخريطة متعددة الألبوان (polychrome). كما لا تكون الدائرة الممثلة لأكبر عدد ذات حجم كبير، يخل بالتوازن البصري للخريطة. و قد بينت

التّ جربة أن الفارق المساحى بين الدائرة الكبرى والصعفرى، الذي يمكن إدراكه، يتراوح بين 10و 20 مرة. و من بين الطرق المعتمدة لتحديد حجم الدوائر المتناسبة:

- الطريقة المسابية :

إذا توفر لدينا جدول إحصائي يتضمن معطيات حول سكان بعض المدن. نأخذ بعين الاعتبار أكبر عدد (P) و أصغر عدد (P)؛ و مساحة الدائرة المناسبة لـ (P) = P R^2 و مساحة الدائرة المناسبة لـ (P) = P=(r) الموافقة لـ(p)=(r) أين (R)=(r) الموافقة لـ(r)=(r)=(r)شعاع أصغر دائرة. وليصبح التناسب ممكنا توضع المعطيات على $\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{p}} = \frac{\prod * \mathbf{R}^2}{\prod * \mathbf{r}^2}$

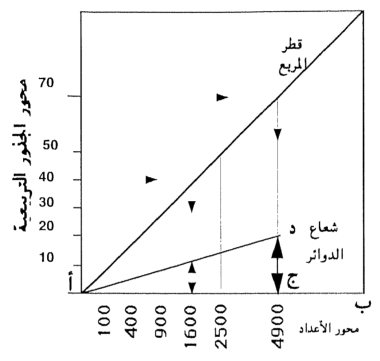
و بعد اخترال 🗍 يصبح مربع الشعاع متناسبا مع الأعداد المطلقة. وبما أن عدد سُكان كل من المدينتين معروف نقدر شعاع احدى الدائرتين حسب مقياس الخريطة ومنها نقدر حسابيا شعاع $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{R} * \sqrt{\mathbf{p}}}{\sqrt{\mathbf{p}}}$ الدائرة الصغير

وبناء عليه نستخرج شعاع بقية الدوائر.

و تعدّ هذه الطريقة ذات جدوى مع انتشار الحساب الآلي. وكانت من قبل تستعمل طرق بيانية ما زالت تحتفظ بمزاياها.

- المعداد البياني (RIMBERT.S. 1964)

يلاحظ مما سبق، وجود علاقة مباشرة بين الشعاع والجذر التّربيعي (racine carrée) للعدد. و من هذا المنطلق يمكن بناء معداد (Abaque)، يساعد على استخراج شعاع الدائرة. والأعداد الموالية تبين لنا كيفية انجاز المعداد الحسابي بالرجوع إلى الجذر التربيعي. العدد: 400 900 1600 4900 العدد: 100 400 900 1600 4900 الجذر التربيعي: 70 50 50 400 900



نموذج مصغر للمعداد الحسابي

نقوم برسم مربع ضلعه، من المستحسن، لا يفوق 100 مم، على ورق ميليمتري. نحدد على ضلعه الأيسرالجذور التربيعية والضلع السفلي (أ، ب) يعتبر محورالأعداد المطلقة، ثم نرسم قطر(diagonale) المربع. و انطلاقا من موقع الجذر التربيعي نتجه بخط نحو قطر المربع ثم نسقطه على المحور السفلي وحسب مقياس الخريطة نحدد شعاع الدائرة و في هذا المثال يوافق [ج.د]، وهو يقابل أكبر عدد (4900). ثم نرسم خطا مائلا يربط بين (د) و(أ) ومنه نستخرج شعاع الدوائر الموافقة لكل عدد مثل 1600.

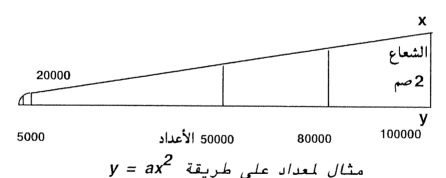
و إذا كانت متسلسلة المعطيات الإحصائية لا تتسم بتفاوت كبير يمكن اختيار احدى الدلالات التالية :

$$y = x^3$$
 if $y = ax^2$ if $y = x^2$

وعلى أساسها نعد المعداد الملائم. فإذا كانت بحوزتنا الأعداد المتسالية 5000 و 000 و 50 و 5000 و 500 فريد تمثيلها بدوائر، ننجزالمعداد على النحو التالي : يمثل محور (x) شيعاع الدائرة و (y) طول الخط الأفقي. فإذا قدرنا شيعاع الدائرة الموافقة لـ 100 000 يساوي 2 صمو باختيبار الدّالة الأولى

مىم
$$4 = 2^2 = y$$
 مىم $x^2 = y$

و نلاحظ أن هذا الطول غيير كاف؛ خاصية إذا كانت المتسلسلة متعددة العناصر، مما لا يساعد على تحديد دوائر كل الأعداد بسيهولة. لذا يمكننا اختيار الدّالة الثانية $y = 3 \times 2^2$ ونفترض أن $y = 3 \times 2^2 \times 3^2$ في محور $y = 3 \times 2^2 \times 3^2$ ميم و سد، يمكننا تقدير كل الدوائر بيسير. وعلى هذا النحو يكون موقع العدد 100000 على مسافة طولها 12مم. و موقع العدد 80 000 يوجد على مسافة 1 \ 10000



و في سنة 1960 أصدر لانز سيزار (Lenz CESAR) معدادا التقدير مساحات الأشكال الهندسية و سعتها (volume). فبالنسبة إلى المساحات يتمثل المعداد في تدرج وفق الجذر التربيعي للأعداد الموجودة بين 0 و 500 ، ويبلغ طوله حوالي 80 صم وهو

يمكن من تحديد المساحات المتكافئة مع العديد من الأشكال الهندسية. وقد اعتمدنا على هذه الطريقة وقمنا بإنجاز معداد مماثل ولكنه يتميز بصغر الحجم إذ لا يتعدى طوله 20 مسم ويتحمل أعدادا بين 0 و 000 1 ، عوضا عن 500 . وقد اقتصرنا على المساحات فقط و التي تهم الأشكال المتواترة أكثر من غيرها (الدائرة و نصف الدائرة و المربع والمستطيل و المثلث متقايس الأضلاع).

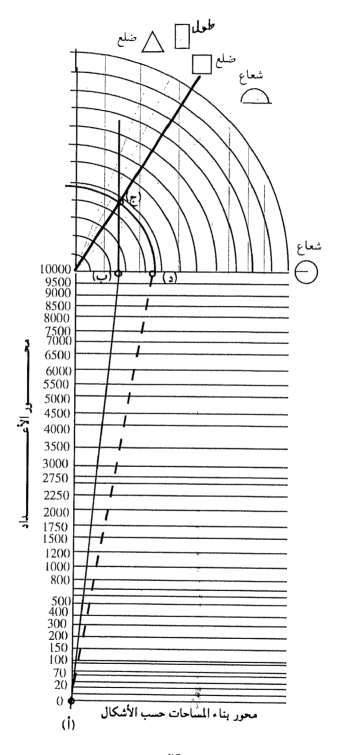
ومن فوائد هذا المعداد امكانية استغلاله في أي متسلسلة عددية باستعمال مكررات أو قواسم 10 لكل الأعداد الموجودة بالمحور السفلي، شريطة أن تضرب أو تقسم كل الأعداد على المكرر أو القاسم نفسه؛ فإذا كانت لدينا متسلسلة عددية أكبر عدد فيها يساوي 000 000 8 فإنه يقابل في المعداد المحور الموافق لـ 0008 مضروب في 1000 وبقية الأعداد الموجودة دون 8000 تضرب كذلك في 1000. وتجوز هذه الطريقة بالنسبة إلى الأعداد الصغيرة ولكن بإدخال قواسم 10.

و ممًا يجب لفت الانتباه إليه ضرورة استعمال تدرجات تضمن تباين العلامات. فلو توفرت لدينا أعداد تتراوح بين () و 500 مثلا نلاحظ أن المسافة الفاصلة بين هذين العددين قصيرة جدا، فعلينا مقابلة العدد (500 بالعدد (500 ثم ضرب أعداد المتسلسلة في 10.

ونتحصل على مساحة الدائرة بالطريقة التي توخيناها في المثالين السابقين. أما إذا كان العدد غير موجود، فعلينا استكماله (interpolation) فالعدد 1000 مثلا يستكمل بين العددين 1000 و1200.

و للحصول على مساحات الأشكال الهندسية الأخرى المتكافئة مع مساحة الدائرة، باختبار المربع مثلا، نتبع الخطوات التالية: لو اخترنا المربع على سبيل المثال.

نواصل الخط المائل الذي يحدد شعاع الدائرة من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) ثم نصل (ب) ب (ج) بحيث يكون المستقيم (ب - ج) موازيا لمحور الأعداد و يتقاطع مع محاور الأشكال الموجودة خارج ربع الدائرة و انطلاقا من النقطة (ج) التي تمثل نقطة التقاطع مع المربع نتحول بصفة موازية للقوسين اللذين تقع بينهما النقطة (ج) وصولا إلى النقطة (د)

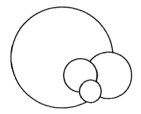


و من هذه النقطة (د) نرسم خطا مائلا يربط بين (أ) و (د) ، وهذا الخط يحدد أضلاع المربعات المتكافئة مساحاتها مع الدوائر. ونتبع الخطوات نفسها لتحديد أبعاد الأشكال المتبقية. أما المستطيل فعرضه يساوى ثلثى طوله.

و إذا استعمل المؤلف الحاسوب، فإن برمجيات (Logiciels) الرسم تمكن من رسم كل الأشكال من مثلث و مربع ومستطيل و متعدد الأضلاع...و يكون من السهل تحديد تكافئ الأشكال بالطريقة الحسابية.

و عند الانجاز العملي للعلامات يجب الحرص على موافقة مركز الدائرة أو مركز ثقل الشكل الهندسي مع الموقع الجغرافي الذي يمثله. و عند التحام عدة رموز أو تداخلها، في منطقة ما، نحاول قدر المستطاع، وفي نطاق مقياس الخريطة، عدم الابتعاد كثيرا عن الموقع الأصلي. و محافظة على التبليغ البياني المخريطة يقع رسم الرموز الصغرى ثم الأكبر حجما بحيث يحتوي الكبير الصغير. و إذا كانت الرموز المتخاذ المتداخلة سوداء نفصل بينها بهالة (auréole) بيضاء. و يمكن الاستغناء عنها إذا لونت الرموز بلون غير الأسود. وحتى تبقى أحجام كل الرموز واضحة نحرص على إبقاء أكثر من نصف الرمز المتآكل واضحا.

أما إذا كان الإنجاز بطريقة الإعلامية فإن الطريقة الحسابية هي الأسرع. علما و أن البرمجيات تحدد قطر الدائرة. و إذا كانت العلامات متداخلة يتم إنجاز الرموز الكبرى أولا، ثم الرموز الصغرى في المستوى الأمامي (Premier plan) حتى تبقى مارزة.





طريقة رسم الأشكال المتداخلة

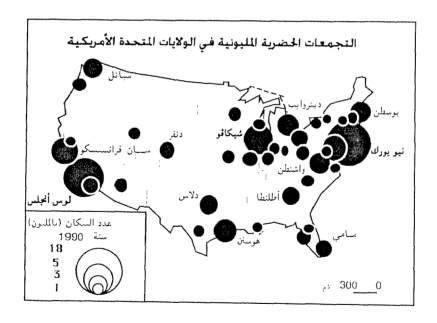
2 ـ مثال التجمعات الحضرية المليونية في الولايات

المتحدة الأمريكية.

المعطيات : جدول إحصائي مؤرخ في سنة 1990 ، مصدره (U.S. Census Bureau) عن مجلة (Historiens-Géographes n° 334)

اخترنا إبراز التجمعات الحضرية المليونية في الولايات المتحدة الأمريكية بدوائر سوداء متناسبة مع عدد السكان و قد قمنا بتحويل الأعداد المطلقة حسب الطريقة الحسابية إلى جذور تربيعية و نلاحظ أن العلاقة بين الجذرين التربيعيين الأكبر و الأصغر يبلغ حوالي 4 مرات، ومنها تم استنتاج شعاع الدوائر. و تعد هذه المتسلسلة بسيطة لتقارب أعدادها ولا تمثل تباينا قويا، على عكس ماسنراه في مثال السدود في المغرب.

و نلاحظ أن الدوائر المرجعية الموجودة في مفتاح الخريطة بقت بيضاء اللون وذلك تحاشيا لأي التباس مع المحتوى أو طمس للاستدلال البصري، وهذا الاستثناء لا يهم إلا الخرائط التي تمثل ظاهرة واحدة.



جدول التجمعات الحضرية المليونية في الولايات المتحدة الأمريكية

شعاع	الجدر	السكان	التجمعات
الدائرة	التربيعي	بالمليون	الحفشرية
2.1	4.3	18.1	ليويورك
2.0	3.8	14.5	لوس امجلس
1.7	2.8	8.1	شيكاقو
1.6	2.5	6.2	سان فرانسيسكو
1.6	2.4	5.9	فيلادلفيا
1.5	2.2	4.7	ديترويت
1.4	2.0	4.2	بسطن
1.4	2.0	3.9	واشتطن
1.4	2.0	3.9	دلاس
1.4	1.9	3.7	هوستن
1.3	1.8	3.2	مبامي
1.3	1.7	2.8	اطلنطا
1.3	1.7	2.8	كليفلند
1.3	1.6	2.6	سياتل
1.3	1.6	2.5	سان دباقو
1.2	1.5	2.4	سان لویس
1.2	1.5	2.4	بلتيمور
1.2	1.5	2.3	مينباپوليس
1.2	1.5	2.2	پتسبور
1.2	1.4	2.1	فائيكس در
1.2	1.4	2.1	طمپ دیفر
1.2 1.1	1.3	1.8 1.7	سسياني
1.1	1.3	1.6	منيوني "
1.1	1.3	1.6	ىساس سىني
1.1	1.2	1.5	سخرامينو پوريلايد
1.1 1.1	1.2 1.2	1.5	ېور درې بور فويت
1,1	1.2	1.4	توتوميس
1.1	1.1	1.3	سان الطوليو
1.0	1.1	1.2	إنديان پوليس
1.0	1.1	1.2	ىيو ارليانس پوفالو
1.0 1.0	1.1	1.2 1.2	ساربوب
1.0	1.0	1.1	پروفیدانس
1.0	1.0	1.1	هار بغورد
1.0	1.0	1.1	اور لا بدو
1.0	1.0	1.1	سولىدىك سيني رونسىر
1.0	1.0	1	1 , 3,

و تبين الخريطة أن أهم التجمعات الحضرية المليونية تتمركز في شمال شرقي البلاد، بين شيكاڤو و نيويورك، و في الجنوب الغربي، بين سان فرانسيسكو و لوس أنجلس. أما حول المصور المار من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي فإن التجمعات المليونية لا تمثل أقطابا مهمة مثل القطبين السابقين، حيث لا يتعدى عدد السكان 4 ملايين ساكنا.

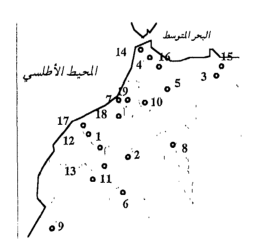
. مثال السدود في المغرب الأقصى. -3

المعطيات: جدول إحصائي يخص «السدود في المغرب» عن: (H. POPP; La question hydraulique au Maroc; Rabat 1981) ويمثل أعدادا مطلقة تهم حجم التعبئة بالنسبة إلى كل سد بالمليون م3، وهي توافق التمركز النقاطي.

تمثل السدود احدى مظاهر التهيئة المائية في المجال الجغرافي، وهي معطيات تتسم بالركود، لذا يمكن استعمال شكل المربع لابراز هذه الظاهرة. و نتبع الطريقة الحسابية الستخراج الجذر التربيعي لكل عدد وهو يوافق قياس ضلع المربع. ولكن نلاحظ أن الفارق بين الجذرين التربيعيين لطرفي المتسلسلة يبلغ 176 مرة؛ والجذر التربيعي لأكبر عدد يساوي 52,9 ولا يمكننا حسب مقياس الخريطة التي أخترناها أن نرسم مربعا ضلعه يساوى 52,9 مم؛ وأما بالنسبّة إلى أصغر عدد فيقابل جذره التربيعي بالمم 0,3 . وهذا غير ممكن، خاصبة إذا علمنا أنه من المستحسن أن لا يقل ضلع أصغر مربع عن 2 مم لذا وضمانا لشفافية الخريطة وتناسقها يمكن أن نحدد سقف 25 مم لضلع المربع الموافق الأكبر عدد فيما يكون ضلع أصغر مربع لا يقل عن 2 مم؛ وهو ما يجعلنا نسقط تمثيل السدود التي لا تستجيب إلى هذه الفرضية ، وهي تهم السدود التي تقل سعتها عن 10 مليون م3 و يظهر من الجدول أن عددها قليل ، وبناء على هذا التصميم يصبح عنوان الخريطة « السدود الكبرى في المغرب».

جدول السدود في المغرب

$\sqrt{}$	التعبئة (م.م3)	السيد		$\sqrt{}$	التعبئة (م.م3)	البيد
6,5	42	مشرا حمادي	15	52,9	2800	1 المسيرة
5	25	علي تيلات	16	38,7	1500	2 بين الوديان
4,9	24	دورات	17	27	730	3 مشرا كليلا
4,2	18	وادمالح	18	26,6	710	4 المفازن
4,2	18	الأرو	19	26,5	700	5 ادريس الأول
3	9,2	نخلة	20	23,7	560	6 منصبور الذهبي
1,9	3,8	أيت وردة	21	22,4	500	7س.م.بن عبد الله
1,7	3	تغدوت	22	19,5	380	8 حسن الدخيل
1,4	2,1	حىافي	23	17,6	310	9 يوسف بن تشفين
1,4	2	سعيد معاشس	24	14,8	220	10 الكنسارة
0,8	0,6	زمران	25	14,1	200	11 مولاي يوسف
0,6	0,4	وزات	26	9,1	83	12 امفوت
0,3	0,1	قصبة تادلت	27	7,2	52	13 ليلى تكرفست
-	_	_		6,6	43	14 ابن بطوطة

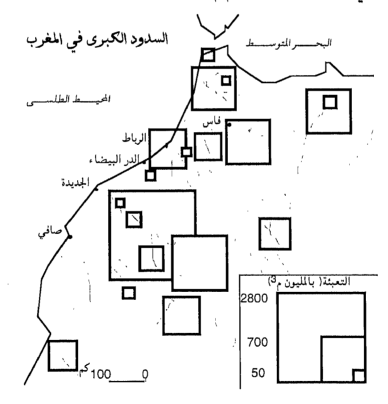


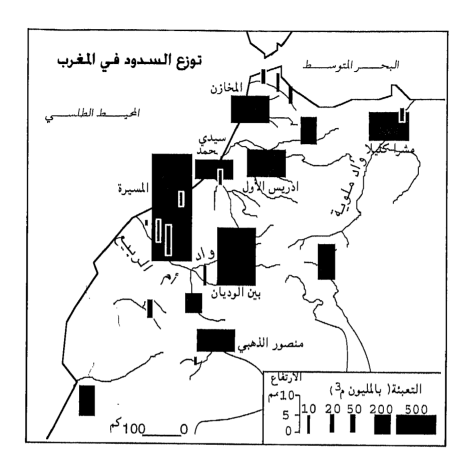
مواقع السدود حسب ترتيبها في الجدول

و هكذا قمنا برسم السدود على خريطة مقياسها 10000000/ 1 بمربعات مملوءة بطلّة نقاطية ذات بنية خفيفة، تساعد على إبراز أهم شبكة الأودية التي لها علاقة بالسدود.

نلاحظ أن علامات هذه الخريطة تبدو متزاحمة، و يجد القارئ صعوبة في تحديد مواقع السدود. و هذا يعود إلى طبيعة المتسلسلة المتسمة بمدى شاسع بين طرفيها.

و إذا أردنا اختبار طريقة أخرى تحافظ على تناسق العلامات مع المعطيات، و ذات قراءة أيسر مما سبق؛ يمكننا استعمال الأعمدة، عوضا عن المربعات، على أن يشمل تغيرالحجم، القاعدة والارتفاع في أن واحد. فنحدد، مثلا، عمودا مرجعيا قاعدته تساوي 10 مم و ارتفاعه يساوي 5مم و نعتبر أنه يمثل 500 مليون م3 و منه نستخرج أعمدة مرجعية أخرى، قاعدتها تساوي 4 مم و1 مم و 0,4 مم و 2,0 مم ،وهي توافق، على التوالى، 200 و 50 و 10م.





و تبين لنا الخريطة أن سد المسيرة، مثلا، الذي تبلغ سعتة 2800 م. م 3 ، طول رميزه = 28 مم... و أن الرميز الأول يبرجع السدود التي تفوق سعتها (500 م. م 3) و الرمز الثاني يرجع إلى السدود التي تفوق سعتها (200 م. م 3) في حين يمثل الرمز الثالث (50 م م 3) السدود التي تبلغ سعتها بين 42 و 83 م م 3، و يتم التناسب بتغيير ارتفاع الرمز... و نلاحظ أننا تمكنا من إضافة السدود التي يساوي أو يقل حجمها عن10م. م 3 و التي حذفناها في الخريطة السابقة. و من الناحية البيانية، أصبحت الخريطة أوضح من ذي قبل، و يسهل تقدير الأحجام وانتقاء أي مجموعة مع تحديد انتشارها.

4 - مثال مصادر الماء الصالح للشراب في تونس

في العديد من الدراسات و المنشورات، تستوقفنا خرائط تحتوي على معطيات مهمة؛ و لكن استنتاج معلومات منها ذات جدوى تكون مستعصية، لافتقارها إلى معالجة تأخذ بعين الاعتبار حدود قدرةالعين في الإدراك البصري. و في هذا الصدد، اخترنا موارد الماء الصالح للشراب التي تستعملها الأسرفي تونس حسب الولايات.

جدول الأسر و نسبة ارتباطها بمصادر الماء الصالح للشراب

ش.الدائرة(مم)	عين أو واد	سبالة عمومية	س،م عمومي	س.م.څاص	صوناد	عدد الأسر	الولاية
10.0	0.08%	1.88%	0.07%	0.19%	97.78%	195683	تونس
7.5	0.59%	6.33%	0.96%	1.06%	91.06%	110518	أريانة
6.3	0.45%	2.50%	0.84%	2.40%	93.81%	76967	بن عروس
7.8	1.21%	8.74%	4.78%	15.46%	69.80%	118189	نابل
3.7	4.57%	29.16%	7.56%	5.31%	53.40%	26902	زغوان
7.1	8.66%	12.98%	4.46%	5.64%	68.27%	97159	بنزرت
5.6	13.41%	25.41%	4.17%	2.33%	54.68%	60009	باجة
6.3	17.20%	27.39%	9.36%	7.61%	38,44%	78814	جندوبة
5.3	12.58%	17.48%	11.22%	8.21%	50.52%	54022	الكاف
4.8	20.07%	19.37%	12.66%	6.29%	41.61%	44250	سليانة
6.9	4.10%	27.93%	9.65%	17.05%	41.26%	93063	القيروان
5.9	9.38%	15.41%	10.48%	25.69%	39.04%	68515	القصرين
5.7	0.54%	13.65%	4.56%	53.10%	28.14%	64111	س. بو زید
6.8	0.36%	6.12%	0.94%	1.85%	90.73%	88818	، سوسة
6.1	0.09%	1.93%	0.25%	1.89%	95.85%	72615	المنستير
5.7	0.72%	9.22%	3.90%	32.68%	53.49%	62898	المهدية
8.8	0.14%	2.63%	1.82%	27.30%	68.12%	150376	ِ صفاقس
5.3	0.75%	12.89%	3.56%	7.41%	75.38%	54344	, ثفصة
2.9	0.99%	4.21%	0.39%	0.07%	94.35%	16597	توزر
3.3	0.24%	10.47%	0.45%	0.25%	88.59%	21323	, قبلي
5.4	0.79%	6.00%	2.96%	14.51%	75.74%	56455	ڤاېس
6.0	0.20%	2.31%	2.98%	35.02%	59.49%	70460	مدنين
3.4	0.26%	2.34%	2.69%	37.13%	57.58%	22717	تطاوين

و ترجع المعطيات إلى المعهد الوطني للإحصاء ضمن تعداد السكان و السكن لسنة 1994. و يبين الجدول الموالي توزيع الموارد حسب نسبة الأسر المرتبطة في تزودها بالماء ، تباعا، بالشركة القومية لاستغلال و توزيع المياه (الصوناد)، و الآبار أو المواجل المعامة، والآبار أو المواجل الخاصة و السبالة العمومية (و تشرف عليها «الصوناد» و الهندسة الريفية) و أخيرا عين أو واد.

أمام هذه المعطيات تخطر كثيرا فكرة تصميم الخريطة بدوائر متناسقة تمثل عدد الأسر، و في داخلها تبرز نسب مصادر الماءحسب قطاعات الدائرة.

بهذه الطريقة، يكون المطلوب من القارئ تجنيد إدراكه البصري لاستخراج معلومات ذات جدوى، حسب بعدي الخريطة (yox) وعدد الأسر و النسب. و هذا مستحيل. لأنه لا يمكن مقارنة الولايات في تشابهها أو اختلافها من حيث وسيلة التزود بالماء، بصفة سريعة تساعد على إعادة بناء المعطيات بطريقة ذهنية.

و إذا أخذنا بعين الاعتبار، أن «نجاعة الإنشاء البياني هي تعبير حسب مستوى التساؤل الذي يتلقى جوابا في لحظات» (1977 1977. 1977) . نتبين أن الخريطة الموالية، لا تستجيب إلى هذه النجاعة، لأنها تتطلب قراءة تحليلية و بينية. فمحاولة التعرف على الولايات التي تغلب فيها ظاهرة التزود من الآبار أو المواجل الخاصة تستوجب استعراض كل الولايات، و العمل على استخراج العنصر المطلوب من بين العناصر الأخرى.

أما إذا أردنا أن نعرف ما هي الولايات التي نسبتها من هذه الظاهرة متكافئة، تصبح المهمة، صعبة للغاية. فبالرجوع إلى المحدول نلاحظ أن 6% من الأسر في كل من بنزرت و زغوان و سليانة تتزود من بئر أو ماجل خاص، وهذا التكافؤ لا يبرز على الفريطة، من جراء تغير حجم الدائرة الذي يؤثر على العين في تقدير مساحات قطاعات الدائرة، و لو كانت زاويتها متساوية. و يصح هذا المثال على بقية الظواهر، مثال ذلك نسبة الأسر المرتبطة بموارد الشركة القومية لاستغلال و توزيع المياه «الصوناد» و التي تظهر كأبرز ظاهرة، فإننا نلاحظ الفرق المساحي بين ولاية باجة و تطاوين في هذا المصدر؛ فكلاهم

يتمتع بذات النسبة أي حوالي 55% و لكن العلامة الخاصة بباجة تبدو مساحتها أكبر مما هي عليه في تطاوين. و الأمثلة من هذا النوع متعددة.

نستخلص من هذا المثال عدم إمكانية القارئ من استنتاج المعلومات بسرعة و عدم قدرته على مقارنة أهمية انتشار كل ظاهرة و مواقع تمركزها، لأن قراءة الرسوم لا تتم في نفس المنحى نظرا لتغير اتجاه القطع الدائرية و تأثرها بالنسب.

و لمعالجة هذه المسألة، توجد عدة طرق نقدم واحدة منها، والتي تتماشى مع هذا الفصل؛ وهي تفكيك الخريطة السابقة إلى مجموعة من الخرائط حسب كل مصدر.

وقد قمنا باستغلال الأعداد المطلقة التي تمثل توزيع الأسر حسب كل مصدر مياه، و أضفنا معدل السلسة في كل ظاهرة. و قمنا بإبراز المعطيات بدوائر متناسقة و ذات مقياس موحد؛

جدول توزع الأسر حسب مورد الماء في ولايات البلاد التونسية

الولاية	الصرئاد	ب.م خاص	اب.م عمومي	سبالة عمرمية	عین او واد
توئس	188013	361	142	3626	147
اريائة	98735	1154	1037	6863	639
يثعروس	71383	1830	639	1899	345
ناہل	81514	18058	5583	10203	1417
زغوان	14293	1421	2024	7804	1223
ہئزرت	65489	5407	4275	12452	8310
باجة	32408	1383	2469	15057	7950
جندوبة	29820	5901	7262	21244	13342
الكاف	26958	4379	5990	9326	6712
سليانة	18199	2751	5535	8472	8778
القيروان	37680	15571	8815	25509	3747
القصرين	28410	17377	7087	10428	6349
س. ہو زید	17818	33618	2890	8644	339
سوسة	79712	1622	830	5375	317
المنستير	68702	1354	177	1380	6 1
المهدية	33339	20370	2429	5745	450
صفاقس	101403	40840	2706	3910	203
قنصة	40409	3974	1911	6910	403
توزر	15422	11	63	688	162
قبلي	18754	53	96	2216	50
قابس	42307	8103	1654	3352	442
مدنين	41131	24211	2063	1598	137
تطاوين	12853	8289	601	523	5 7
معدل البلاد	50554	9471	2882	7531	2677

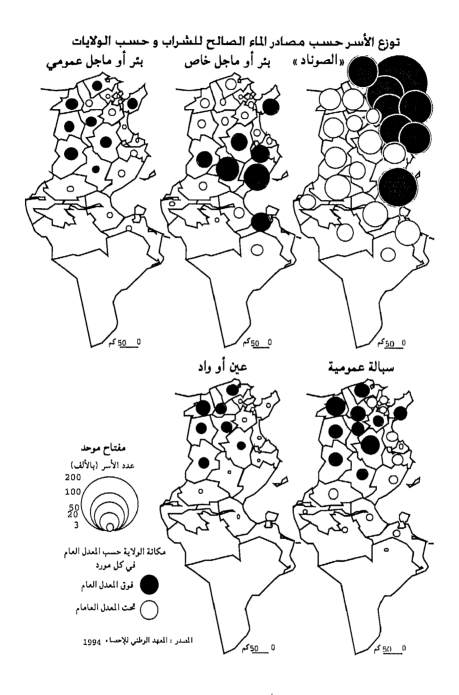
لأننا اعتبرنا أن السلسلة متواصلة و مترابطة، أي كأنها تمثل ظاهرة واحدة، دون اعتبار الفوارق بين عدد الأسر في مختلف المصادر، مما يسهل مقارنة أهمية الأسر في ارتباطها بكل مصدر.

كما قمنا بملء الدوائر الممثلة للولايات التي عدد أسرها يفوق المعدل في كل ظاهرة، والتي توجد دون المعدل أبرزناها بدوائر فارغة، وهذا يساعد على إبراز المواقع التي تهيمن فيها الظاهرة. و اخترنا تمثيل أكبر عدد بدائرة شعاعها يساوي 10مم، واستثنينا من التمثيل الأعداد التي تقل عن 400 والتي يقل شعاع دائرتها عن 5,5 مم، واعتبرناها حالات شاذة، وهي بالتالي لا تؤثر على المردود العام للخرائط..

و مقارنة مع الخريطة السابقة أصبح بإمكاننا استنتاج معلومات أكثر أهمية من ذلك إمكانية تحديد أهمية كل مصدر و ترتيبه،إذ يتصدر مورد «الصوناد» المرتبة الأولى ويليه مصدر البئر أو الماجل الخاص ثم السبالة العمومية. كما تبين الدوائر المملوءة الولايات التى تهيمن فيها كل ظاهرة.

فلو تساءلنا ما هي الولايات التي تهيمن فيها وسيلة التزود من الآبار و المواجل الفاصة؟ يمكننا الحصول على الجواب بصفة تلقائية، فبالرجوع إلى الفريطة نستنتج أن ولايات الوسط الغربي و جنوب الوسط الشرقي وعلى رأسها ولاية صفاقس، هي التي تتميز بهذه الظاهرة إضافة إلى ولايتي نابل و محدنين. و في مستوى فرعي من القراءة يمكننا تحديد الولايات التي ترتبط في معظمها بمورد واحد مثل ولاية تونس بالصوناد و الولايات التي يتواجد فيها أكثر من مصدر واحد مثل مثل ولاية.

لقد تبينا من كل هذه الأمثلة أن الطريقة المثلى هي التي تضمن أكثر من غيرها نجاعة الإدراك البصري. و من أهم المسائل التي يواجهها الخرائطي اختيار الطريقة الملائمة للإشكالية المطروحة وهذا يتطلب اختبار عدة طرق.



الفصل الخامس

تمثيل الخطوطي

مقدمة

أصبحت في العشريات الأخيرة الظواهر الخطوطيية و الشبكات بصفة عامة، تحتل مكانة مهمة في الدراسات الجغرافية، لما تفرزه من تنظيم في المجال الجغرافي. ويعود هذا إلى كثافة العلاقات التي أصبحت تربط بين مختلف الأماكن داخل البلد الواحد أو بين الدول في العالم في مجالات الاقتصاد والسياسة والثقافة و الإعلام ... و ذلك بفضل تطور وسائل النقل السريم للأشخاص و البضائع و المعطيات.

و كل هذه المظاهر الارتباطية تظهر على الضرائط بخطوط متنوعة، تسمى التمركزات الخطوطية. ويسعى الضرائطي من خلالها إلى إبراز بنية المجال الجغرافي وطبيعة الأدفاق و العلاقات التي تعمل داخله. ومن إمكانات التصميم المتداولة السهام و الخطوط البسيطة.

I- السهام:

وهي تدل على الحركة (dynamique spatiale linéaire) والتحفاعل الخطوطيسة (dynamique spatiale linéaire) والتحفاء (interaction) مع الإيحاء بمكان انطلاق الظاهرة و وصولها، و العلاقات الثنائية و المتعددة. و يتكون السهم من ذنب، وهو يبين نقطة الانطلاق و امتداد الظاهرة، و من رأس و هو يبين مكان الوصول. و تظهر السهام بخطوط بسيطة، تعبر عن جميع أصناف المعطيات، و توفرالوسائل الإعلامية بكل يسر إنجاز هذه السهام. وفي بعض الأحيان يقع استعمال سهام منمنمة السهام. وفي بعض الأحيان يقع استعمال سهام منمنمة (stylisées) للتعبير عن مظاهر اسمية أو تناسبية حسب تصنيف تراتبي.



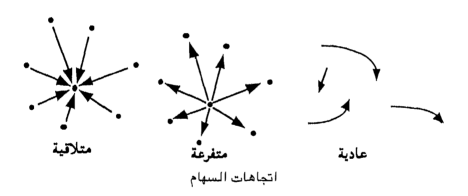


سهم بسيط

السهام المتداولة

يتكون نسيج السهام من بنية عادية للتعبير عن العلاقات الثنائية بدون تنظيم مجالي متميز، أو لإبراز التقدم المجالي للظواهر. كما تتخذ السهام شكلا متفرعا أو متلاقيا لتبين علاقة نفوذ أو تفاعل بين مكان ومجموعة أخرى من الأماكن.

و كما هو الشأن بالنسبة إلى الخطوط، يخضع التمثيل البياني للسهام إلى بنية كل المتغيرات البصرية. و سنتطرق في هذا الفصل إلى أمثلة تهم السهام التي شاع استعمالها،



1- السهام وتمثيل علاقات النفوذ

اخترنا لهذا المثال خريطة التفاعل الثنائي بين المدن المتونسية و من بينها كيفية تنظيم المجال. وهي تعود إلى SAAD.T,1989,villes,emploi et organisation de l'espace en Tunisie RTG n° 17 pp 67-103

تبين هذه الخريطة مشالاً في استعمال السهام طبقا لتفرعات عادية، وهي تبين مدى علاقات أهم المدن التونسية مع المدن الموجودة في محيطها حسب سهام عادية، و تظهر رؤوس

تفاعل المدن في تونس $_{*}$ _50 كم 0 - الحباد التفاعل

السهام موقع المدينة المؤثرة، ويبين ذنب كل سهم موقع المدن الواقعة تحت تأثير المدينة المؤثرة، حسب علاقة ثنائية. و هذه العلاقات توضح مظهرا من مظاهر تنظيم المجال.

و نلاحظ أن السهم ينطلق بصفة متأواصلة من نقطة الانطلاق إلى نقطة الوصول، وتحاشيا لاكتظاظ بعض السهام في هذا الموقع، قمنا بتخصيص رأس واحد بالنسبة إلى ذنبين و يمكن أن يجمع أكثر من ذنبين. كما نحاول استعمال سهام مقوسة لإضفاء نوع من الجمالية و المرونة على الخطوط.

2 - السهام و التقدم الجالي

تعترضنا في الدراسات الجغرافية أو التاريخية أو غيرها مظاهر تدل على الحركية الزمانية أو المجالية أو كليهما؛ تبرز في الخرائط بسبهام كما تمذلك بالنسبة إلى المثال السابق. و لكن استعمال سهام قصيرة الذنب و متواصلة حسب امتداد الظاهرة تجلب الانتباه و توحي بالحركية و بتقدمها. وقد اخترنا مثالا جغرافيا يبين محاور التقدم المجالي للملكية العقارية لمدينة تونس في الوطن القبلي، وتعود المعطيات الخام إلى

SETHOM.H. L'agriculture dans la presqu'ile du Cap Bon, Tunis 1977, (Thèse de doctorat d'Etat)

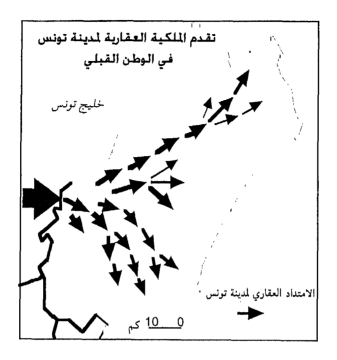
SIGNOLES.P. L'espace tunisien : Capitale et Etat région, Tours 1985, (Thèse de Doctorat d'Etat)

و قد قمنا بإعداد خريطتين :

- تبين الأولى طريقة استعمال السهام القصيرة وهي تبرز بتغير طفيف في سمك الخط و ذلك لإعطاء مظهر يدل على أهمية نسبية للامتداد المجالى و المحاور التي اتبعها.

- و تُركز الخريطة الثانية على الأهمية و كذلك المحاور الرئيسية التي تم التقدم نحوها وذلك بإدخال سهام متصلة ومتقطعة الذنب؛ وهكذا يمكننا تحديد المحاور الرئيسية بصفة تلقائية إضافة إلى تعزيز الإدراك البصري.

ونلاحظ من الخريطة القدرة البصرية على إفراد كل محور بفضل هذه الطريقة.





3 – السهام و حركة الهجرة : مثال الهجرة الذهائيابية

فى تونس الكبرى

يسعى المؤلف، في بعض المواضيع الجغرافية، إلى التركيز على علاقات ثنائية تبرز أهمية التبادل بين مجالين أو نقطتين أو أكثر. و في هذه الحال يتغيّر سمك الخطوط بالتراتب أو بالتناسب مع المعطيات؛ و يمكن إبرازها بسهام ، ومن بين الأمثلة المتواترة في الجغرافيا حركة الهجرة الذهائيابية (migrations alternantes ou pendulaires) بين أحياء مدينة ما و ضواحيها؛ قصد العمل أو لاقتناء حاجيات تفتقر إليها الضواحي. أو علاقة تجارية بين الدول تتمثل في الكميات الموردة و المصدرة.

و لإبراز هذه الظاهرة اعتمدنا على خبريطة الهجبرات الذهائيابية في مدينة تونس الكبرى في السبعينات حسب: SIGNOLES.P, BELHEDI.A,MIOSSEC.J.M. et DLALA.H. Tunis, évolution et fonctionnement de l'espace urbain Tours, CNRS, 1980

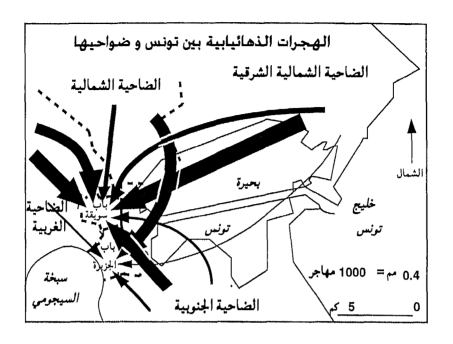
و انطلاقا من الخريطة كمصدر بياني للمعطيات انتقينا العسلاقة الرابطة بين تونس (المدينة العصرية و ربضا باب سويقة و باب الجزيرة) وضواحيها،

ويوضع سلمك الخطوط أهمية أعداد المهاجرين الذين يتحوّلون يوميا بين الضواحي و أهم أحياء المدينة.

و نلاحظ أن السهام تتكون من مجموعتين، تتجه الأولى نحو منطقة باب سويقة المدينة العصرية و نحو منطقة باب الجزيرة. وحتى لا تتلاحم السهام جعلنا البعض منها مقوسا.

و هكذا تبين الخريطة أهمية أعداد المهاجرين اليوميين، حسب كل صاحية، والمناطق التي يتحولون إليها.

ويمكن للخسرائطي إبراز هذه الظاهرة بوضسوح أكثر مما بيناه بتوافيق متغيرتي الحجم و اللون الذي يسند بالطبع إلى سيام كل ضاحية، على أن تكون الألوان ذات تشبع واحد مثل الأحمر والأزرق و الأخضر و البني.

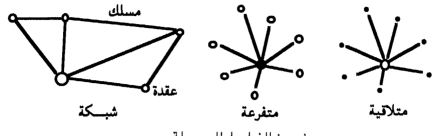


II - الخطوط و الشبكات

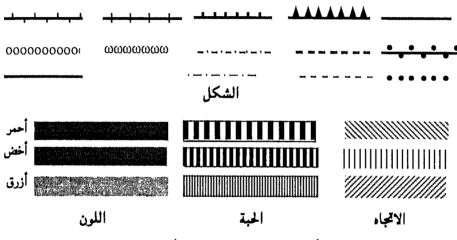
وهي تدل على العلاقات والروابط بين الأماكن، و تجمع على الأقل بين نقطتين تمثل كل واحدة منهما مكانا معينا. و هي تخضع لجميع أصناف المعطيات من اسمية و تراتبية و تطورية و تناسبية، و لجميع المتغيرات البصرية.

وتتمثل بنية الخطوط في أنسجة متلاقية (convergentes) و متفرعة (divergentes) كما هو الشأن بالنسبة إلى السهام. و من الأمثلة المجسمة للعلاقات الحركات الهجرية ومناطق النفوذ. و تظهر الشبكات (réseaux) من خلال مسالك (itinéraires) أو شرايين (artères) و عقد (nœuds). ومن أهم الأمثلة شبكة الطرقات و السكك الحديدية و خطوط الملاحة الجوية و البحرية و شبكات الإعلام و الاتصال...

و تمثل مجالا واسعا لاختيار خطوط متنوعة خاصة مع متغيرتي اللون و الشكل. و كذلك عند استعمال التوافق بين الخط و الشكل أو بين خطين متوازيين. و يبقى الاختار ضيقا "جدا مع الحبة و الاتجاه.



نسيخ الخطوط البسيطة



بعض الأمثلة للخطوط ومتغيرات الانفصال

نتبين من هذه الأمثلة إمكانية إنجاز عدة أشكال للتمركز الخطوطي، ولكن من الأفضل التحري عند استغلال المتغيرات الأخرى، فبالنسبة إلى الاتجاه نكتفي بثلاث درجات، وكذلك بالنسبة إلى الحبة، في حين يمكن للخط اتخاذ عدة ألوان شريطة ضمان التباين المطلوب و التنضيد الدقيق للألوان الأصلية عند الطباعة.

و عند استغلال متغيرتي القيمة و الحجم، نسعى إلى مراعاة الإدراك البصري للحد الأدنى لسمك الخط و الذي لا ينزل إلى أقل من 1 مم عند استعمال القيمة، حتى تبرز بنية القيمة بكل وضوح؛ و 0,2 مم عند اللجوء إلى متغيرة الحجم.



الخطوط ومتغيرتا الانطباع

و ممّا تجدر ملاحظته، إمكانية إدخال الألوان التفاضلية أو المتدرّجة على متغيّرتي القيمة والحجم. و لنجاعة الإدراك البصري، يجب العمل على تجنب استعمال أكثر من أربعة تدرجات، و بالنسبة إلى الحجم تبين التجربة أن الخطوط الخاضعة لترتيب فئوي تساعد على تقدير الأحجام وتصنيفها. و تهم الخطوط البسيطة شبكات متنوعة منها:

- شبكات النقال البري: الطرقات و السكك الحديدية.

- شبكات النقال المائسي : الأنهار و المسالك البحرية والمحيطات.

الشبكات الجوية و الفضائية: مسالك الطائرات و الأقمار الاصطناعية ومداراتها.

-شبكات نقل الطاقة : الكهرباء و النفط والغاز و الفحم...

- شبكات المعلل وسائلها. و نتطرق إلى إبراز كيفية تصميم خرائط بعض المسالك و الشبكات و إنجازها.

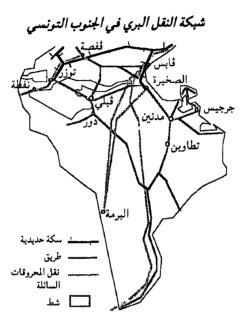
و تبرز الأمثلة الموالية بعض التطبيقات التي تهم بعض الخصائص الانتقائية للمتغيرات البصرية في التمركز الخطوطي،

1- مثال شبكات النقل البرى في الجنوب التونسي.

اعتمدنا لإبراز هذا المثال على خريطة إحصاء حركة المرور بالطرقات الصادرة عن وزارة التجهيز و الإسكان، تونس سنة 1992، و خريطة «ميشلان» 1990.

و يبين المثال الموالي خاصية الألوان التي تبرز الظواهر

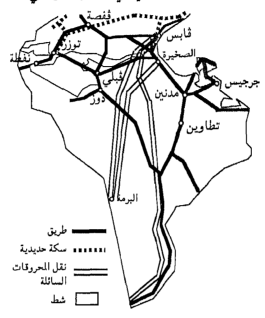
بالتفاضل، فيمكن للقارئ دون تردد من استخراج الامتداد الجغرافي لأي ظاهرة؛ إلا أنه من الصعب طباعة الخطوط الملونة بطريقة التنضيد الرباعي (quadrichromie)، و لكن يمكن استعمال الألوان الأصلية بطريقة أحادية دون تخطي أربعة عناصرتتكون من « السيان» و «الماجسنتا» و الأصفر و الأسود.(انظر الفصل الثالث).



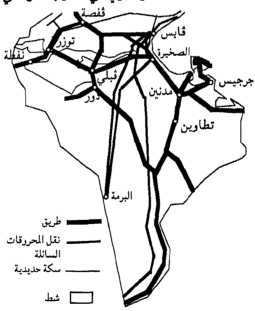
و أما بالنسبة إلى الخريطتين المواليتين التجأنا إلى لون موحد وهو الأسود، و جعلنا الإدراك البصري يتم حسب متغيرتي القيمة و الحجم؛ واعتمدنا في ذلك على ما تتميزان به من الخصائص التي من بينها الصفة الانتقائية و لو أن هذه الأخيرة تظهر للقارئ في مرتبة ثانوية مقارنة مع التراتب و الكم. و لكن نلاحظ أنه بإمكاننا استغلال هذه الخاصية، كما أن المفتاح لا يدل إلا على هوية كل ظاهرة فحسب، دون الإشارة إلى أي تغير تراتبي أو كمى.

كما يمكن الالتجاء إلى متغيرة الشكل، فعندها يصبح الإدراك

شبكة النقل البري في الجنوب التونسي



شبكة النقل البري في الجنوب التونسي



الظواهر الاسمية حسب الخاصية الانتقائية لمتغيرتي القيمة و الحجم

البصري غير انتقائي و لكن تجميعي، وعادة، لمثل هذه الظواهر تبدو الخاصية الانتقائية أكثر نجاعة. و بالإمكان كذلك، استغلال متغيرة الحبة، خاصة و أننا لم نتخطى ثلاثة عناصر، و لكن القيمة متداولة أكثر منها، وتكون ذات جدوى في إبراز خاصية التراتب.

-2 مثال أهم الطرقات في ولاية نابل.

استقينا المعطيات التراتبية من الخريطة الطبغرافية 1/200 000 1/200 الصادرة عن ديوان قيس الأراضي و رسم الخرائط و تخص ولاية نابل بشمال شرقى البلاد التونسية.

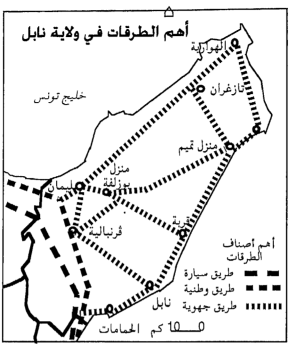
ومن بين الطرقات اخترناً أهمها وهي الطريق السيارة والطريق الوطنية و الطريق الجهوية.

تبين الخريطة أن متغيرة الحبة ترتب شبكة الطرقات. ومما تجدر الإرشارة إليه أن الشبكة تظهر بخطوط متقطعة و رغم أننا لم نتعدى ثلاثة عناصر فإن هذا التقطع لايروق إلى العين،خاصة إذا كانت الخريطة لا تحمل في مضمونها إلا مظاهر خطوطية.

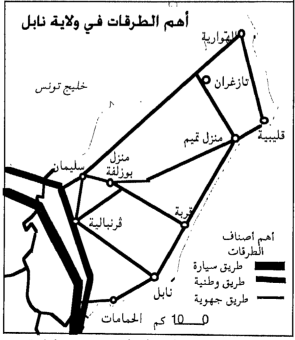
ولمعالجة هذه العقبة، والتي هي في حقيقة الأمر، جمالية بحتة، نستغل الخاصية التراتبية إما لمتغيرة القيمة أو لمتغيرة الحجم، وقد اخترنا هذه الأخيرة لمرونة انجازها.

ونلاحظ أن الخريطة الثانية، أصبحت ذات جمالية أكثر من الأولى (انظر الصفحة التالية) و لا تفقد شيئا من مردودها التراتبي. و لما يتطلب تصميم الخريطة إخراجا ملونا فإنه من الضروري انتقاء الألوان المتراتبة فنضصص اللون الأزرق للطرقات الجهوية و اللون الأخضر للطرقات الوطنية و اللون الأحمر للطريق السيارة أو تدرجا لونيا في إحدى الألوان ذات القدمة اللونية المرتفعة.

ويعترضنا نظير لهذه المسألة في التمثيل البياني للمعطيات البونية.



تفتقر متغيرة الحبة إلى الجمالية في التمركز الخطُوطي



تغير سمك الخط يعطي نجاعة بصرية تلقائية

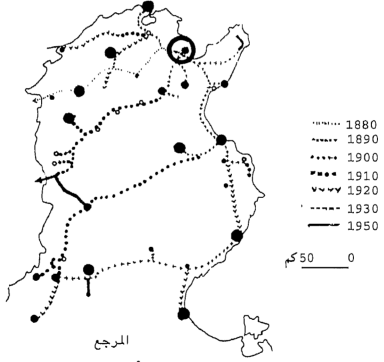
3- مثال التطور الزمنى لشبكة السكك الحديدية في تونس

يخص هذا المثال الظواهر البونية أو التّطوريّة للشبكات، وسنناقش فيما يلي مثال تطور شبكة السكك الحديدية في تونس. فهو يبين تراتب الامتداد المجالي للظاهرة كما توضحه الخريطة الموالية. وقد انتقينا هذا المثال من دراسة:

BELHEDI. A. Le chemin de fer et l'espace en Tunisie, transport et organisation de l'espace, Tunis, Univ. de Tunis, 1980

و قد قام المؤلف بإعداد الضريطة حسب سنوات تطور الانتشار التالية: 1880 و1890 و1910 و1920 و1930 و1950 و1950 و1950 و1950 و1950 وتداعتمد على سبع فترات، ولكن يصعب فرذها بالنجاعة البصرية المطلوبة على خريطة واحدة.

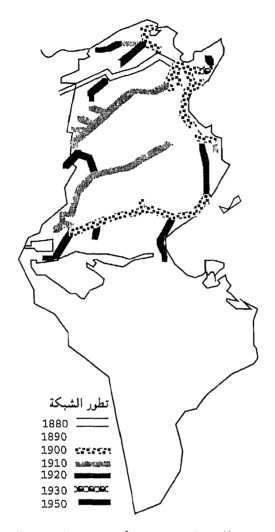
الانتشار المجالي لشبكة السكك الحديدية



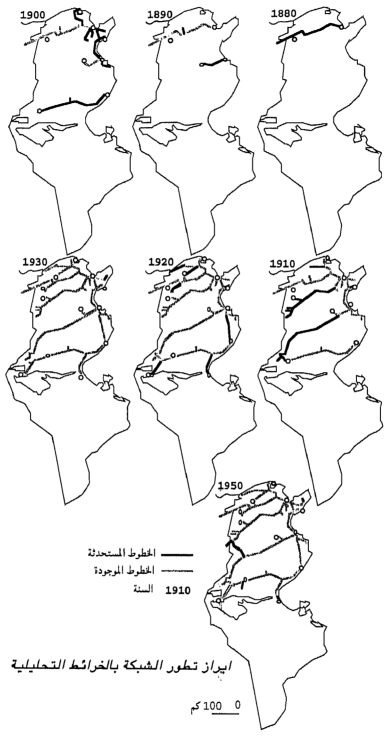
BELHEDI.A:Le chemin de fer et l'espace en Tunisie. Edi. F.L.S.H.T, Tunis1980 (thèse 3eme cycle) 498p فقد استعمل المؤلف تغير الشكل مع إضافة تغير حجم خطوط نقاطية و خطوط متواصلة، وهذا يعوق الإدراك البصري التلقائي. فمن الصعب بهذه الطريقة التوصل إلي قراءة انتقائية، تمكن من تحديد واضح لامتداد الشبكة في كل فترة من الفترات. فإذا أردنا الإجابة على السؤال: ما هي أهمية أو ما هو المجال الذي خص بانتشار السكة الحديدية في الفترة كذا؟ فهذا يتطلب استغلال احدى المتغيرات البصرية التي تتضمن الخاصية الانتقائية في التمركز الخطوطي منها الحبة و اللون ، و القيمة وكذلك الحجم.



استغلال متغيرتي الحجم و الحبة



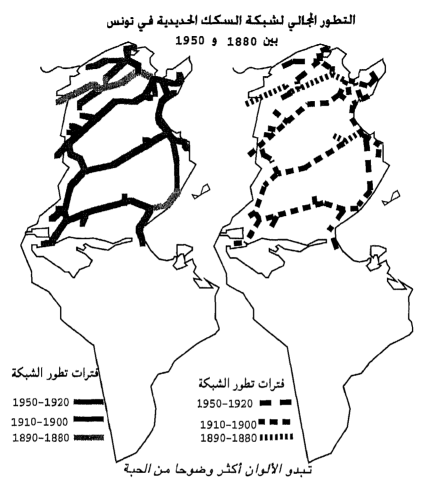
استغلال متغيرة القيمة و مردودها أحسن من المجم و الحبة و من الأمثلة السابقة يتضح لنا أن القيمة تبرز بأكثر وضوح فهي تساعد على الإجابة على السؤال المطروح، فيمكن لنا إفراد أي فترة من الفترات و المجال الذي يخصها، وذلك فبفضل وحدة سمك الخط و التظاليل المتدرجة ، التي تمكننا من إدراك بصري ملائم. ونلاحظ أن مثال توافق الحجم مع الحبة، غير موفق بصفة تامة، فالمتغيرة الأولى تبدو من أول وهلة للقارئ، وتغلب عليها خاصية التراتب الكمى من جراء تغير سمك الخطوط.



و بالنسبة إلى دراسة تحليلية من الناحية البيانية، فإننا نعتبر أن مجموعة من الخرائط كل واحدة تخص فترة واحدة، كما تمذلك بالنسبة إلى خريطة تطور ارتقاء مدن ولاية نابل إلى المستوى البلدي(انظر أعلاه) تكون ذات جدوى و تساعد على تحليل جغرافي يمكن القارئ من اتباع فكرة المؤلف بكل يسر. وقد قمنا بتصميم هذه المجموعة بحيث تبرز الخطوط المستحدثة في كل فترة بخط أسود، و جعلنا الخطوط السابقة بخط ذي قيمة تناهز 50% من اللون الأسود، و تدرجنا، على هذا المنوال من فترة إلى أخرى، حتى نتبع مراحل تكثيف الشبكة و مواقعها. و توضح المجموعة أن فترتي 1900 و 1910 عرفتا أهم تطور في الانتشار المجالي للشبكة.

أما إذا أردنا تصميم خريطة واحدة تتميز بتقليص جزئي لعدد الفترات، وهذا يتم في الحقيقة بالاتفاق بين المؤلسف و الخرائطي، بغية تحديد أسرع لأهم مراحل الانتشار، والتي توافق، بين 1880 و 1890 و 1910، بين 1920 و 1950. فمع هذا التقسيم الجديد يمكن استعمال متغيرة الحُبّة ، ولكن تلاحظ في الخريطة الموالية أن رغم نجاعتها، تنقصها الجمالية المطلوبة في الخرائط. و أما الألوان فهي تظهر الفترات بصفة جلية. وقد خصصنا للفترات المعتمدة، على التوالي، اللون الأزرق و الأخضر و الأحمر، حسب ترتيبها في الطيف المرئي. و تبرز فترة قدرة 1900 و 1910 باللون الأخضر الذي تبرز أهمية هذه الفترة في انتشار شبكة السكك الحديدية في تونس.

إن توقفنا على هذا المثال بإطناب يعود إلى حرصنا على توضيح التمشي الخرائطي الذي يتطلب في أكثر الأحيان اختبار بعض المتغيرات البصرية وملاحظة مردودها الإبصاري و مقارنته مع اشكالية التحليل المجالي.



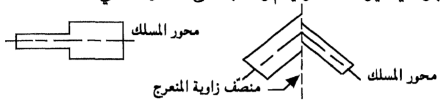
كما توضح الأمثلة السابقة أن الظواهر الخطوطية، سواء الاسمية منها أو التراتبية أو البونية لا تتماشى مع كل المتغيرات البصرية الانتقائية أو التراتبية بصفة آلية. أما المعطيات التناسبية فهي تتطلب التحري عند اختيار تغير سمك الخطوط.

III- الخطوط البسيطة : التناسب و الامتداد

مثال حركة المرور في ولاية بنزرت. -1

وهي من المعطيات التناسبية، فيتغير سمك الخط بصفة

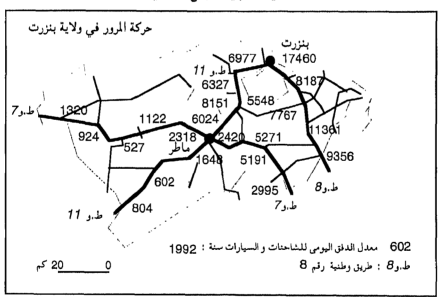
متناسبة مع المعطيات بعد تقسيمها إلى فئات تخضع في معالجتها لقواعد معينة، من حيث العدد و العتبات (انظر الفصل الموالي). وتمثل الخطوط الأصلية للشبكة محاور بالنسبة إلى كل جزء يتغير سمكه، و يتم رسمها على النحو التالى:



تغير سمك الخطوط بالتماثل حول محور المسلك

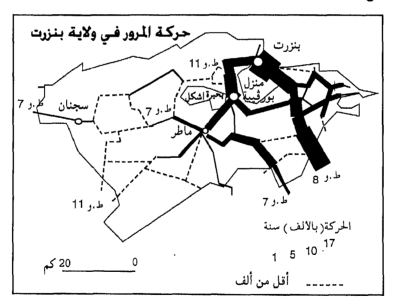
- المعطيات: خريطة إحصاء حركة المرور الصادرة عن وزارة التجهيز و الإسكان سنة 1992تونس.

خريطة تبين موقع المعطيات



جدول معطيات حركة مرور الشاحنات و العربات في ولاية بنزرت 1992

الخجم(مم)	المعدل/اليوم	الحجم (مم) الطريق	المعدل/اليوم	الطريق	الحجم[مم].	المعدل/اليوم	الطريق
2.8	6977	2.1 أأط.ر	5191	7ط. و	6.9	17460	8 ط. ر
2.5	6327	2.1	5271		3.3	8187	
3,3	8151	1	2420		2.2	5548	
1.6	4081	0.9	2318		3.1	7767	
2,4	6024	0.4	1122		4.5	11361	
0.7	1648	0.2	527		3.7	9356	
0.2	602	0.4	924				,
0.3	804	0.5	1320				



الخريطة النهائية: تبين حجم حركة المرور

و في قراءة أولية و إجمالية تبين الخريطة، تباينا بين الجزئين الشرقي و الغربي للولاية، و أن الحركة تتقلص شرقي و غربي الطريق الوطنية رقم 8. وفي قراءة تحليلية نستنتج أن أهم حركة مرور الشاحنات والسيارات تقع على الطريق الوطنية رقم 8 و خاصة في الجزء المتاخم لمدينة بنزرت و في الجزء الجنوبي للولاية. و في مرتبة ثانية، تظهر الطريق رقم 11 الرابطة بين بنزرت و ماطر مرورا بمدينة منزل بورقيبة.

و من الأمثلة السابقة نلاحظ أن الحجم أهم متغيرة بصرية تبين أهمية الشبكات تليها متغيرة القيمة واللون ثم الحبة، وتتميز الأولى بإبراز الكميات التي تساعد في التحليل الجغرافي و على تفسير التباينات المجالية و تحديد مناطق القوة و الضعف بكل يسر.

2 _ مثال النفوذ : مناطق نفوذ خدمات الحامين في تونس.

أما خرائط النّفوذ فهي تعتمد على إبراز امتداد نفوذ المدينة المباشر أو غير المباشر وقد انتقينا خريطة من أطروحة: BELHEDI.A. L'organisation de l'espace en Tunisie: production et reproduction de l'espace, Tunis, Univ. de Tunis, 1992

و هي تمثل مناطق نفوذ خدمات المحامين حسب مراكز الولايات.
و تتطلب هذه النوعية من الخرائط معطيات في أكثر الأحيان نتيجة عمل ميداني، تحدّد المدينة صاحبة النفوذ و المدن التي يمتد إليها النفوذ. ثم يتم على الخريطة تحديد مواقع كل هذه العناصر، وربطها بخطوط تنطلق من مركز المدينة المهيمنة، الذي يبرز بنقطة واضحة، نحو مراكز المدن الواقعة تحت نفوذها، و تظهر هذه المدن من خلال امتداد الخط فقط. و لكنها في النهاية تبين مجال النفوذ من خلال شبكة الخطوط. و هذه الطريقة متداولة و معروفة، ولكن يعتبر الجغرافيون أن المدينة المهيمنة يتقلص نفوذها شيئا فشيئا كلما ابتعدنا من المركز. و يصعب بالطريقة التعليدية ، إبراز هذه الظاهرة إلا إذا استعملنا تظاليل معينة و معتدرجة و هذا يتطلب وقتا كثيرا. و بفضل الإعلامية و مع توفر ملوان (palette) يحمل ألوانا متدرجة ومتداخلة، يمكن التحكم في تدرجاتها و مركز انطلاقها، أصبح بالإمكان إبراز تقلص النفوذ بهذه الطريقة.

و تبين الخريطتان المواليتان المردود البصري لكل طريقة. مناطق نفوذ خدمات الخامين حسب الولايات



إبرز النفوذ بالطريقة التقليدية

مناطق نفوذ خدمات الحامين <u>0____0</u> کم

إبراز النفوذ المجالي بالإشعاع اللوني

3- خرائط العلاقات : عثال الحرثة الهجرقة بين إقليم تونس وبقيةالولاقات.

يخص هذا المثال معالجة المعطيات التناسبية للعلاقات المجالية الثنائية، حسب فروع متلاقية أو متفرعة، و يوضع تغير سمك الخط بيانيا هذه العلاقة و أهميتها كميا.

و اخترنا مثال حصيلة الحركة الهجرية بين إقليم تونس (ولايات تونس و أريانة و بن عروس) مع بقية الولايات، وهو يمكننا من تصميم خريطة تبين هذه الحركية اعتمادا على جدول معطيات صادر عن المعهد القومي للإحصاء سنة 1989.

حاصل الحركة الهجرية بين إقليم تونس وبقية الولايات

	ی	ليات	تصميم المعط	جدول ت			ت	رل المعطيا	جد		
	سمك إ- (بالم	į	حاصل الهجر	ِ المطيات الولاية		الحاصل	1	المغادرون	;	الواقدون	الحركة الولاية
	9.7		4841	الكاف		1516		3424	ļ	4940	نابل
	6.8		3379	ہنزرت		1376		1049		2425	زغوان
1	6.4		3187	سليانة		3379		1494		4873	ہنزرت
	6.3		3171	جندوبة		2612		2426	1	5038	ہاجة
	5.2		2612	باجة		3171		1430		4601	جندرية
	3.8		1886	ڤايس		4841		945		5786	الكاك
	3		1516	ا نابل		3187		1154		4341	سليانة
•	2,8	i	1376	زغوان	1	166	i	1314		1480	القيروان
	1.8		901	القصرين		901		1123		2024	القصرين
:	0.3	,	166	القيروان	1	-245		686	1	441	س. پوزید
i	0.2		122	تطاوين		-2748		3779		1031	سوسة
,	0.4		199-	ثبلي		-1516		2950		1434	المنستير
	0.5		226-	توزر	1	-393		1548	•	1155	المهدية
	0.5		245-	ا س، پوڙيد	- 1	-1364	1	4779		3415	صفاقس
	0.7		370-	مدنين		-375	- 1	875		500	فنصة
	8.0		375-	فنصة	1	-226	•	360	;	134	توزد
	0.8		393-	المهدية		-199		288	İ	89	غيلي
	2,7	1	1364-	صفاقس	- 1	1886		1979		3865	فايس
	3		1516-	المنستير	-	-370		1995	1	1625	مدنين
	5.5		2748-	سرسة .	1	122		268	1	390	تطارين
'						15721		33866		49587	المجموع

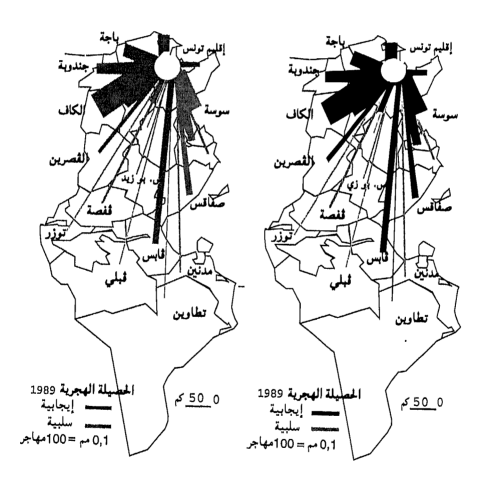
و قد قمنا بتصميم خريطتين :

الأولى بالألوان، وهي تبين الحصيلة الإجابية بلون أحمر، والحصيل السلبية بلسون أزرق؛ وهما لونان متضادان

و يتماشيان مع هذا الصنف من المعطيات. و بهذه الطريقة يتمكن القارئ آنيا من تحديد أهمية الحصيلة الهجرية و المواقع الطاردة وهي باللون الأحمر و المواقع الجاذبة، وهي باللون الأزرق.

- الثانية، تم تصميمها باللون الأسود حسب المتغيرة البصرية القيمة. ونلاحظ تكافؤ الإدراك البصري في كلا الخريطتين.

المركة الهجرية بين تونس و بقية الولايات



و نعمل على إبراز الحركية بعد استخراج الحاصل الهجري، يخطوط بسيطة، يتغير سمكها بالمليمتر و بالتناسب مع كل معطى. و إبراز مكان تلاقي الخطوط بدائرة وهمية بيضاء، وهو يوافق موقع الاستقطاب، أي إقليم تونس. و مما يدعم استعمال الخطوط البسيطة، عوضا عن السهام في هذا المثال، وجود علاقة تبادل بين نقطة الانطلاق و الوصول، فالخط يبين فارق الحركة الهجرية في الاتجاهين. و عند الإنجاز نحاول قدر الإمكان تحاشي المهجرية في الاتجاهين. و عند الإنجاز نحاول قدر الإمكان تحاشي المرسومة غير واضحة، وإذا كانت هذه الفرضية غير ممكنة نظرا للفوارق الكبرى التي تفصل بين المعطيات، نجتهد في إبرازها في موقع تفرع الخطوط، كما هو الشأن بالنسبة إلى هذا المثال.

وقد اخترنا سمك الخطوط حسب مقياس الفريطة، وبعد اختبار بعض القياسات اخترنا بالنسبة إلى أقصى معطى 6مم وهو يوافق 4500 مسهاجر و بناء عليه تحصلنا على الخطوط الموافقة لبقية المعطيات، وقد أخذنا بعين الاعتبار في أن واحد أدنى سمك يمكن إدراكه وهو يوافق 0,2 مم لتمثيل حوالي 150 مهاجرا.

وتبين الخريطة أن الحصيلة الهجرية لفائدة إقليم تونس تتحقق على حساب ولايات الشمال الغربي، و على رأسها الكاف. و في المرتبة الثانية ولايات الشمال الشرقي وتتصدرها بتزرت. و تظهر جنوبا ولاية قابس، و تتميّز الولايات الساحلية الشرقية (سوسة و المنستير و المهدية و صفاقس) بتفوق عدد الوافدين إليها من إقليم تونس مقارنة مع المغادرين، ممّا ينتج الموافدين إليها من إقليم تونس مقارنة مع المغادرين، ممّا ينتج عنه حاصلا سلبيّا، و أهم مستفيد ولاية سوسة. و تبرز هذه الظاهرة ،كذلك، بالنسبة إلى بعض ولايات الوسط الغربي

و مثل هذه الاستنتاجات تتوضع من خلال تغير سمك الخطوط و قيمته اللونية. وتتميّز هذه الخرائط بإبراز الحركية المجالية و العلاقات بين المناطق.

لقد اهتممنا في هذا الفصل بتمثيل المعطيات الخاصة بالحركة المجالية الخطوطية و العلاقات بين المواقع الجغرافية، ولقد بينا كيفية إبراز الحركية و العلاقات مع التركيز على المفوارق في الإدرك البصري لبعض المتغيرات البصرية.

و من بين المظاهر التي تبرز خصائص المجال الجغرافي المساحات، وهي تخص العديد من الظواهر، وتتم معالجتها بيانيا حسب طرق معينة، سنتعرض إلى أهمها، في الفصل الموالي.

الفصل السادس

التمثيل المساحي

القدمة

يعتبر التمثيل المساحي من التمركزات الجغرافية التي تشكل بعض الصعوبات، خاصة إذا كانت غير متجانسة، كالوحدات الإدارية أو الطبيعية؛ إذ تؤثر في إدراك المتغيرات البصرية.وتنقسم المساحات إلى عدة أصناف.

فالعديد من الظواهر الجغرافية تتميز مجاليا بامتدادها المساحي، وحري بنا أن نذكر بأن الظاهرة توجد في مساحة عادية (quelconque) أو هندسية (géométrique) أو نطاقيية (zone). و التمثيل المساحى يهم:

- -المساحات الطبيعية مثل الغابات و البحيرات و السباخ... المساحات السياسية مثل القارات والأقطار والولايات والمحافظات ...
- المساحات المهيأة مثل مناطق السكن و المناطق الصناعية و المناطق الزراعية ...
- مساحات الفئات الإحصائية وهي المتولدة عن المساحات الممتدة بين خطوط التساوي (Isolignes).
- مساحات التربيع (carroyage)، وهي شبكة من المربعات الاعتباطية أو الإحصائية أو الكيلومترية ... وهي تستعمل للإجراء عمليات تحويل أو ترقيم المساحات الحقيقية. كما تتكون الشبكة من أشكال أخرى مثل المثلث أو سداسي الأضلاع...

ويتميز التمثيل المساحي، خاصة ببالنسبة إلى المعطيات التراتبية و التناسبية بتحويلها إلى مجموعات متجانسة تسمى «فئات» وهي عبارة عن تلخيص دقيق و موضوعي للمعطيات الخام. فلا يجوز أن نخصص لكل مساحة العنصر الذي يقابلها من سلسلة المعطيات كما سبق أن بينا في التمثيل النقاطي. و تحويل المعطيات إلى معلومات حسب الفئات يساهم في تصنيف المجال الجغرافي واكتشاف مواطن التشابه و الاختلاف.

و تمثل المساحة المُحْتوي (contenant) للمضمون (contenu) وهو يمثل الفئة التي تحويها المساحة.

I - تمثيل المعطيات الاسمية

يقع الحصول عليها من المصادر الاحصائية أو البصرية كالفرائط الطبغرافية و الموضوعية و الصور الجوية و صور الأقمار الاصطناعية...و تمثل الفريطة توزعات الظاهرة في المجال الجغرافي حسب احدى المستويات من الوحدات المساحية.

ومن أبرز المتغيرات البصرية الموافقة لهذا الصنف من المعطيات، الاتجاه والشكل وهما يبينان المعطيات حسب خاصية تجميعية؛ و اللون و الحبة وهما يضفيان على المعطيات الخاصية الانتقائية.

و يكون الاتجاه من نوع التظاليل الخطوطية ذات بنية موحدة. والشكل يتكون من علامة هندسية كالدائرة أو المربع...تتكرر كالإفريز داخل المساحة المعنية. و تكون الألوان من الصنف التفاضلي لإبراز الفوارق بين الظواهر، و توضح الأمثلة المردود البصري لبعض المتغيرات البصرية للتعبير عن الظواهر الاسمية.

1 - توزع الزراعات المهيمنة في الساحل

مصدر المعطيات:

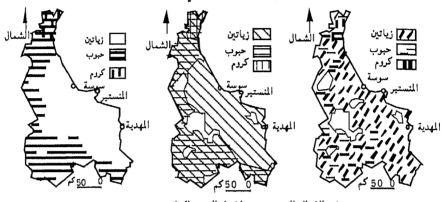
KASSAB.A et SETHOM. H, Les régions géographiques de la Tunisie, F.L.S.H, Tunis, 1981

يتميز إقليم الساحل التونسي بامتداد غراسات الزياتين في الواجهة الشرقية و زراعة الحبوب في غربي الإقليم و تتواجد الزياتين و الحبوب في منطقة انتقالية، و تنضاف إلى هذين النوعين الكروم في شمال الإقليم.

توجد عدة حلول لإبراز هذه المعطيات، ولكن الإدراك البصري و القراءة المطلوبة تكون إما تجميعية و إما انتقائية، فبالنسبة إلى القراءة الأولى نختار، على سبيل المثال، تواتر شكل المطة مع تغير الاتجاه، أو ظلة خطوطية متغيرة الاتجاه. فنلاحظ محدودية الإدراك البصري حسب هذين الاختيارين، إذا كأن القارئ يتطلع إلى معرفة الموقع الجغرافي لكل ظاهرة. ولكن

إذا أدخلنا ظلة نقاطية لإبراز الزياتين و أخرى تتكون من خطوط سميكة مع إضافة شكل المستطيل بالنسبة إلى الكروم، يتضع لنا تلقائيا امتداد كل ظاهرة بصفة مرئية مريحة، و لم نعد في حاجة إلى تتبع بطىء للعلامات لاكتشاف هذا الامتداد.

توزع أهم الزراعات في الساحل



تغير الإدراك اليصري حسب اختيار التعبير البياني

2 - مثال: اشتغال الأرض المهيمن في جزيرة جربة

- مصدر المعطيات : المرجع السابق

تمثل الخريطة الأصلية، الموالية، انتشار الزياتين القديمة و الحديثة و النخيل و الأشجار المثمرة، برموز نقاطية مختلفة، كل رمز يمثل 000 10 شجرة وكذلك المنطقة السياحية التي تظهر بظلة مربعة الشكل.



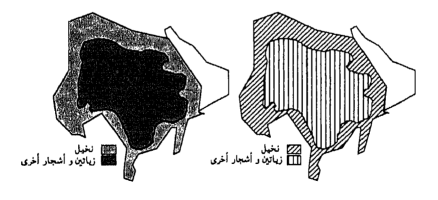
يبين هذا المثال استعمال متغيرة الشكل وهي بالتالي تتطلب قراءة جزئية و موقعية. ومثل هذه الخريطة يمكن استغلالها كمصدر معطيات لصياغة خريطة جديدة تجيب على التساؤل التالي: هل يهيمن صنف النخيل في مواقع معينة من الجزيرة أو إنها تتداخل مع الزياتين و الأشجار الأخرى؟

الإجابة على هذا السؤال المطروح نحاول إبراز الامتداد المجالي لهذه الظواهر. و نعتبر أن الظاهرة مهيمنة لما يكون تواترها مهما، في منطقة ما. و بالنسبة إلى هذا المثال سنستعمل الرموز المساحية المكنة و مقارنة نجاعتها من وجهة الإدراك البصري. و سنقتصر على النخيل و الزياتين الأشجار الأخرى؛ وغض النظر عن المجال الخاص بالمنطقة السياحية.

نتبين من الخريطتين المواليتين، أن الألوان تستجيب إلى المعطيات الاسمية بكل نجاعة. و كذلك التظاليل حسب متغيرة القيمة مرفوقة يتغير الاتجاه.

و أما من الناحية الجغرافية، نكتشف بأكثر تلقائية انتشار النخيل على امتداد السواحل و أما الزياتين و الأشجار الأخرى، فهي تمتد في المنطقة الوسطى من الجزيرة.

توزع الغراسات المهيمنة في جربة



II- تمثيل المعطيات الترانبية و البونية

1- المعطيات التراتبية و البونية والمتغيرات الموافقة لها

يواجه مؤلف الخريطة في عدة مواضيع الظواهر المنتمية إلى المستوى التراتبي، وهو يحدد صف الظاهرة في مناطق مساحية وترتيبها حسب أهميتها بالنسبة إلى المواقع الأخرى، والأمثلة من هذا القبيل متعددة في الجغرافيا مثل مردودية الزراعات و أهمية المساحات الإدارية (الولاية و المعتمدية...) أو في المدينة: أحياء راقية، أحياء متوسطة، أحياء فقيرة. وأما المستوى البوني أو التطوري فهو يبين الفواصل المجالية أو الزمنية، مثل تطور اشتغال الأرض.

أما التطور فهو يهم بصفة خاصة الظواهر المساحية في تطورها الزمني من ذلك المدن حسب فترات امتدادها المجالي أو الزراعات وفقا لاكتساحها مجالات جديدة حسب حاجيات التنمية الفلاحية؛ و كذلك تغير كثافات السكان بين التعدادات...

ومن أبرز المتغيرات البصرية الموافقة لهذه الظواهر متغيرة الحبة، من الفطوط أو النقاط، وهي أهم متغيرة تبينها عند إضراج الضريطة بالأبيض والأسود. و حفاظا على نجاعة الإدراك البصري نرى من الوجيه عدم تضطي ثلاثة أو أربعة تظاليل. كما يمكن أن تعوضها متغيرة القيمة، مع إسناد الدرجة القصوى من الأسود إلى الرتب الرئيسية أو الفترات القديمة ثم تناقصها تدريجيا بالنسبة إلى الفئات الموالية حتى بلوغ اللون الأبيض. وتعتبر القيمة في الإنجاز و في التطبيق أسهل من متغيرة الحبة. وتستعمل، كذلك، الألوان حسب تراتبها داخل الطيف المرئي و طبقا لطول موجة اللون. فتسند التدرجات الصمراء للظواهر الرئيسية، و تبرز الظواهر الفرعية في الألوان المستخرجة من الأزرق، على أن يسعى مؤلف الخريطة إلى تجنب اللون الأصفر لضعف قيمته و صبغته اللونية، فيبرز الظواهر المتوسطة بتدرجات برتقالية أو خضراء.

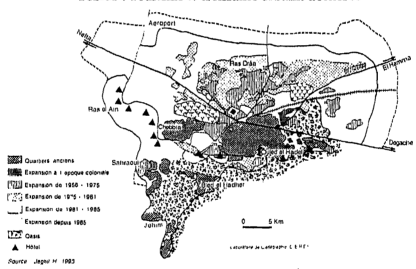
2 – مثال : توسع مدينة توزر

لقد صدرت الضريطة الأصلية تحت عنوان «توزر: السياحة والنمو الحضري السريع»

A. KASSAH. Les oasis tunisiennes, Tunis, CERES, 1996.

وينقسم مفتاحها إلى أحياء قديمة و التوسع في الفترة الاستعمارية و بين 1956 – 1975 وبين 1985 – 1981 وبين 1985 – 1985 ومنذ 1985 و أخيرا يضيف المؤلف رمزين يهمّان على التوالي الواحة و النزل. ولم يقع إدراج رمزي الطرقات والسكة الحديدية في المفتاح. و سنهتم في هذا المثال على وجه الخصوص بظاهرة توسع المدينة.

نلاحظ من المفتاح استعمال التظاليل الخطوطية و النقاطية لإبراز التطور المجالي للمدينة الذي تم تقسيمه إلى فترات محددة. و تظهر تظاليل الواحة بدرجة مرتفعة من اللون الأسود مما يؤثر سلبا على استمرارية تدرجات التظاليل الخاصة بتطور مجال المدينة.

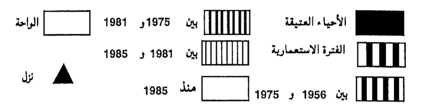


Tozeur : Tourisme et croissance urbaine accélérée

الخريطة الأصلية

يمكن إعادة تصميم مفتاح الخريطة الأصلية. مع الأخذ بعين الاعتبار مردودية التظاليل. و تمثل القيمة أنجع متغيرة لإبراز التطور، فيسند اللون الأسود إلى الأحياء القديمة، و أربع تدرجات خطوطية تُخصص إلى التوسع في الفترة الاستعمارية

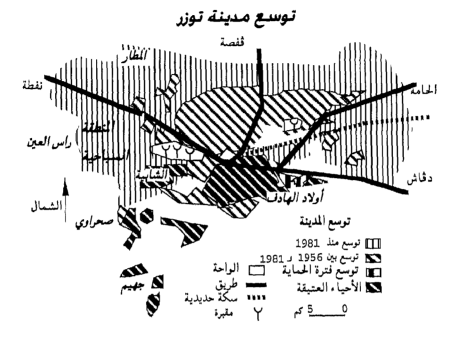
و الفترات الموالية إلى حدود 1985 - 1981 ، وتبقى الفترة الأخيرة الموافقة للتوسع منذ 1985 التي تظهر باللون الأبيض ، وهذا اللون يجوز استعماله في هذا التصميم لأنه يقابل اللون الأسود الذي أسند للأحياء العتيقة، أو استعمال ظلة خفيفة عوضا عن الأبيض. وأما الواحة تخصص لها ظلة نقاطية خفيفة، وتبقى النزل برمزها النقاطي.

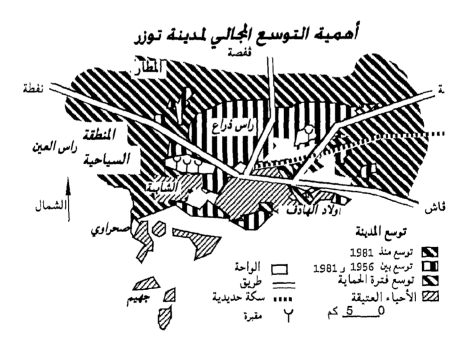


توسيع المدينة: مفتاح موافق للتصميم الأصلى للخريطة

و أما إذا أردنا استغلال الخريطة الأصلية، كمصدر معطيات بيانية، حسب تصور جديد، و نحاول إعادة تصميمها، و ذلك بتقليص الفترات من ست إلى أربع فترات لإبراز الأحياء العتيقة، والتوسع في فترة الحماية ثم، تباعا، التوسع بين 1956–1981 و منذ 1981؛ وإضافة رموز تهم الواحة والطرقات و السكة الحديدية؛ ويوحي هذا التصميم باستعمال متغيرة القيمة التي تتلاءم مع هذه المعطيات.

نقوم باستغلال متغيرة القيمة حسب ظلة خطوطية لإبراز فترات التوسع. وحتى نعطي للخريطة قيمة إدراكية بصرية ناجعة نضيف متغيرة الاتجاه؛ أما الواحة فتخصص لها ظلة نقاطية ذات نسبة مئوية ضعيفة بدون أن تؤثر على إدراك التظاليل الخاصة بالتوسع الحضري. وهذه الطريقة تساعد على قراءة تصاعدية للمعطيات و تستجيب إلى إبراز التوسوع المجالي للمدينة حسب فترات معينة.





و إذا أردنا إبراز أهمية التوسع الحديث، فيمكننا إسناد تظاليل الخطوط السميكة إلى الفترة المزمع إبرازها بصفة خاصة، وهي التوسع الحديث للمدينة. (انظر خريطة أهمية التوسع المجالي لمدينة توزر) و هذا الاختيار لا يتناقض مع القاعدة التي تعتمد على تخفيض تدرج اللون الأسود من الأحياء العتيقة نحو الأحياء الحديثة. فهذا صحيح لما يكون الهدف استغلال الأحياء العتيقة كمرجع و مقارنته بالإضافات الجديدة. وأما الخريطة الثانية، فالهدف منها إبراز المناطق الحديثة و أهمية اكتساحها للمجال الجغرافي المحيط بالمدينة.

III - تمثيل المعطيات النسبية

تمثل القيمة أهم متغيرة بصرية للتعبير على الظواهر النسبية، وتتميّز باتساقها داخل العناصر المساحية. وكما سبق أن بيناً، فهي تظهر من خلال التظاليل النقاطية أو الخطوطية أو التدرج اللوني.

و تستعمل المعطيات النسبية في الجغرافيا بصفة مكثة مستل النسب المنسوية أو الألفيية، وكنذلك المؤسرات، والمعدلات...ويتطلب تمثيلها البياني تصنيفها إلى فئات.

1 - عدد الفئات

و تتفرع معالجة المعطيات إلى عدة طرق منها البيانية و الإحصائية، و الهدف منها تقليص عناصر متسلسلة (série) المعطيات إلى فئات متجانسة و متسقة وهي عبارة على ملخص موضوعي لها.

و هذا التقليص يعود إلى عدم قدرة الإنسان على التفريق بين عدد ضئيل من التدرجات اللونية. فلا يمكنه كما هو الشأن بالنسبة إلى التمركز النقاطى ربط كل عنصر بعلامة متناسبة معه.

و قدم العديد من الأخصائيين اقتراحات لتحديد عدد الفئات المواتي لعدد عناصر المتسلسلة، لتكون معبرة أحسن تعبير عن خصائصها، دون شطط أو تشويه. ونقدم بعض الاقتراحات الإحصائية وهي:

- الجذر التربيعي لعدد عناصر المتسلسلة (\sqrt{n})
 - log n 3,3+1
 - $\log n > -$
 - 1/4 n 2,5 -

و رغم أهمية هذه الطرق فهي لا تُعتمد في تصميم الخرائط بصفة آلية، إلا في حالات نادرة. لأن الإدراك البصري لمتغيّرة القيمة، حسب التجربة، ينخفض عند تخطي ست فئات من رموز الأسود و الأبيض أو ثماني فئات عند استعمال الألوان؛ وما زاد على هذا العدد ينجم عنه غموض في معاينة التدرجات في المستوى الرمادي (niveau de gris) للتظاليل أو الألوان. فإذا فأقت عناصر المتسلسلة 150 أو 200 ، فيمكن أن يبلغ أو يفوق عدد الفئات 10 أو 15 ، وهذا لا يساعد على وضع خريطة تسم بالنجاعة البصرية، إلا في المستوى التجميعي.

و في هذه الحالة يعمد الخرائطي إلى إقحام المعدل أو الوسيط أو الانحراف المعياري مثلا، لتحويل المعطيات إلى عناصر سلبية و إيجابية، فيقع تمثيل الأولى بتظاليل نقاطية أو ألوان باردة و الثانية بتظاليل خطوطية أو ألوان حارة.

ويواجه الضرائطي مسألة ثانية تتمثّل في تعيين حدود عتبات الفئات. فهل نعتبر مدى متساويا يفصل بين عناصر المتسلسلة، مثل 0 ـ 100 و 200 ـ 200 و 200 ـ 300 ... أو اعتبار حدود الفئات عند أكبر الفوارق الفاصلة بين العناصر ؟ فإذا علمنا أن المعطيات الجغرافية، تتسم، في كثير من الأحيان، بالتقطع و عدم التجانس، ندرك ضرورة تحديد العتبات، فنحاول ضم العناصر المتقاربة في فئة واحدة بغض النظر عن المدى. و إذا توسطت توزيع (distribution) المعطيات مجموعة تقل عناصرها عن 5، في فئة واحدة، يتعين حسب (-Groupe cha) إلحاقها بأقرب مجموعة إليها، تفاديا لتعدد الفئات كما وضحنا أنفا، و تحاشيا لاعتبار فئة ضعيفة العناصر لا تؤثر في إبراز خصائص المجال الجغرافي.

و هذه الاقتراحات هي في الحقيقة اختيارية و ليست الزامية. ففي بعض الأحيان نتعرض إلى متسلسلة إحصائية لا تحتوي على عدد هام من العناصر، وقد يفضي تصنيفها إلى تحديد فئة وسيطة يقل عدد عناصرها عن الخمسة. ففي مثل هذه

الحالات نقترح أن يتسم الحل بأكثر مرونة ، و اعتبار الجذر التربيعي لعدد ملحظات المتسلسلة كحد أدنى لعدد عناصر الفئة الوسطى. فبالنسبة إلى مثال سكان مدينة تونس وضواحيها (انظر أسفله)، يمكن اعتبار أدنى عناصر الفئة بين 3 و 4 $\sqrt{13}$ = 3,6). وأما إذا كانت فئة تتكون من عنصر أو اثنين في طرفي التوزيع فيمكن تصنيفها في فئة متميزة لأنها تساعد على إبراز ظاهرتي الهيمنة و الهامشية أو الاستثناء داخل المجال الجغرافي. ويعتمد الخرائطي في ضبط حدود الفئات وعتباتها على طرق بيانية و إحصائية.

2- الطرق البيانية لتحديد الفئات و عتباتها : مثال كثافة

السكان في تونس

- العتبات الطبيعية (seuils naturels).

وهي تنقسم إلى طريقتين: الأولى تتمثل في تقسيم محور أفقي، مثل السلم، على الورق المليمتري، حسب قطع متساوية (من 0 إلى 10 ، من 10 إلى 20 ، أو أيّ تدرج عشري آخر يتماشى مع الكميات الواردة في جدول المعلومات ...). ثم تحديد موقع كل ملاحظة من المتسلسلة على السلم، فالعدد 53,50 مثلا يرسم عند النقطة 53,55 مم، أو ما يوافقه حسب مقياس المحور. و هكذا نتحصل على نقاط تظهر منتشرة أفقيا.

و تسهيلا لاتباع خطوات الإنجاز العملي لهذه الطرق نعتمد على جدول يمثل كثافة السكان في البلاد التونسية.

يستعمل الخرائطي عادة النقاط لتحديد موقع العدد على السلّم؛ و لكن اخترنا استعمال المطة العمودية التي يمكن ضبط موقعها بدقة أكثر.

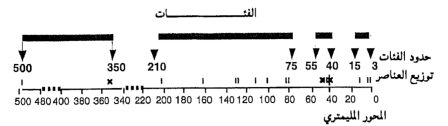
و نتبين من الجدول الموالي أن كثافة السكان تتراوح بين 3,55 و 3078,37 ساكنا/كم2 ، و تتخلل الأعداد فجوات متغيرة المدى. فكيف نضبط الفئات و حدودها؟

جدول كثافة السكان في البلاد التونسية حسب الولايات (1994)

الكثافة(س/كم ²)	الولاية	الكثافة(س/كم ²)	الولاية
51.11	س، بو زید	3078	تونس
162.52	سوسة	357.71	أريانة
352.14	المنستير	499.91	ېن عروس
116.07	المهدية	203.96	نابل
104.69	مىفاقس	50.48	زغوان
41.70	ففصة	128.79	بنزرت
14.46	توزر	78.16	باجة
5.87	ڤبلي	131.63	جندوبة
41.53	فابس	53,60	الكاف
41.37	مدنين	52.76	سليانة
3.55	تطاوين	80.68	القيروان
56.50	مجموع البالاد	46.89	القصرين

السكان حسب المعهد القومي للإحصاء و المساحة حسب ديوان قيس الأراضي و رسم الخراءط تونس

تتكون البلاد التونسية من 23 ولاية فيمكننا تقسيم المتسلسلة إلى 5 فئات (7 23)، تتكون الفئة الواحدة من أربعة أو خمسة عناصر. و لكن نتبين أن ولاية تونس تمثل استثناء بكثافتها المرتفعة (3078,37) فنعتبرها فئة استثنائية تتكون من ملاحظة واحدة، خاصة وأنها تقع في طرف المتسلسلة. أما بقية الملاحظات فيهي لا تفوق 499,91 و هذا يساعد على تصميم سلم المعالجة الذي تم تقسيمه من 0 إلى 220 بتدرج يساوي 20 ، ثم غيرنا التدرج بين 220 و 340 ثم بين 400 و 480 و قد علمنا على هذا التقطع بإدخال خط متقطع سميك للدلالة على الفارق الذي لا يحتوي على أي عنصر و الذي يمطط المحور دون فائدة. وعند وجود أكثر من عنصر في الموقع ذاته نغير اتجاه المطة.



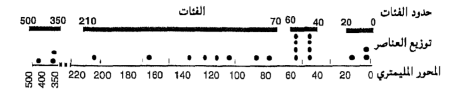
العتبات الطبيعية الأفقية : توزيع كثافات السكان في البلاد التونسية

و يبين لنا السّلم أن الفئات تتكون من العناصر التي تظهر قسريبة من بعضها البعض، و تقع حدود الفئات بين الفجوات الهامة المشار إليها بسهام. و هكذا نتحصل على خمس فئات منها الفئة الاستثنائية المثلة لولاية تونس.

و طبقا للتصميم السابق يتحول الجدول المتكون من 23 معلومة إلى 5 فئات متجانسة، وهي تتكون من المعطيات التالية: من 5 إلى 15 ومن 40 ومن 350 ومن 55 إلى 210 ومن 300 إلى 500 وأخيرا 3078 س/كم2. ويتضع لنا جليا أن الفئات يتغير مداها، تماما كما هو الشأن بالنسبة إلى المعطيات الخام.

و تتبع الطريقة الثانية الخطوات السابقة ولكن توضع الأعداد المنتمية قيمتها إلى قطعة مستقيم واحدة، متراصة عموديا، وهي عبارة عن بيان نسيجي تواتري (fréquence). فالأعداد 5,87 مثلا توضع في موقعها المليمتري حسب الطريقة الأولى ولكنها توجد متراصدة و تتوسط قطعة المستقيم 0 – 10. و تتسم هذه الطريقة بسرعة الإنجاز مقارنة مع الطريقة الأولى، بيد أنها تقل دقة عنها. و يتم التصميم و الإنجاز حسب الخطوات السابقة. ونلاحظ أننا لتحصل على الفئات نفسها تقريبا.

بين 0 و 20 ، بين 40 و 60 ، بين70 و 210 ، بين 350 و 500 و أغيرا الفئة الخامسة التي تمثل ولاية تونس وهي 3078 س/كم2 .



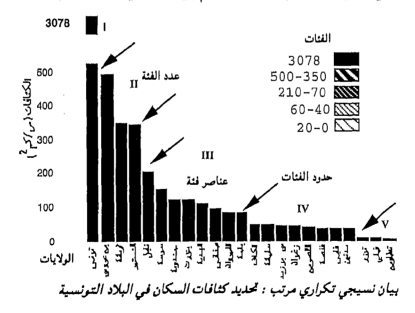
العتبات الطبيعية : النقاط المتراصة. كثافة السكان في البلاد التونسية

واعتمادا على تصميم الخريطة حسب العتبات الطبيعية الأفقية نختار متغيرة القيمة إما بتدرجات خطوطية أو نقاطية من الأبيض و الأسود أو تدرجا لونيا.

- بیان نسیجی مرتب (histogramme ordonné)

و على عكس الطريقتين السابقتين، تتطلب هذه الطريقة ترتيب المعلومات من الأكبر إلى الأصغر أو من الأصغر إلى الأكبر، ثم يقع رسمها على ورق مليمتري بطريقة الأعمدة وتمثل حدود الفئات أكبر الفوارق بين الأعمدة .

و يبين هذا الرسم بقاء عدد الفئات وحدودها، الخاصة بكثافة السكان في تونس، تقريبا على حالها. و هو يتميز كذلك بالدقة البيانية لتحديد الفئات لأن التجارب أثبتت أن العين قادرة على تمييز فارق يقدر بـ 0,2مم بين عمودين متتاليين.



142

و نلاحظ أن الرسم الذي خصص للعمود الممثل لولاية تونس، قد أدخلنا عليه جزءا متقطعا للفت الانتباه إلى أنه ما زال يتواصل ويمثل قيمة استثنائية، فطوله الحقيقي يناهز 6 مرات العمود الذي يليه. فإذا تم رسم الأعمدة حسب مقياس موحد ينجر عنه طمس الأعمدة الصغيرة.

وقد أسعارت معالجة الكثافة في ولايات البلاد التونسية على الخريطة الموالية.

كثافة السكان في تونس حسب الولايات



وقد اخترنا إخراجها بمتغيرة القيمة حسب نسيج خطوطي، وقد خصصنا اللون الأسود الخالص لولاية تونس، نظرا لصغر مساحتها. كما حاولنا إبراز الفئات التي تقل عن 60 ساكنا في الكم2 بنسبة ظلية ضعيفة نوعا ما لانتمائها إلى الكثافات التي تساوي أو تقل عن معدل كثافة مجموع البلاد (انظر الجدول أعلاه).

و تبرز خريطة التوزع الجغرافي كثافة السكان في البلاد التونسية بصفة متناسقة مع المعطيات الخام وتتميز بتحديد مواقع الكثافات الضعيفة و المتوسطة والمرتفعة مع إبراز ولاية تونس المتميزة بكثافة استثنائية. و نتبين أن الكثافات تنخفض من الشمال إلى الجنوب و من الشرق إلى الغرب.

أما إذا أردنا إخراج الخريطة بالألوان نستعمل تدرجات لونية توافق الأصفر للفئة الضبعيفة، و الأحمر المائل إلى البنفسجي للفئة ذات الكثافة المرتفعة جدا ثم استعمل تدرجات في اللون البرتقالي بالنسبة إلى بقية الفئات.

= 3 الطرق الإحصائية لتحديد الفئات و عتباتها

- الفوارق المطلقة (Les écarts absolus)

وهي طريقة تتطلب ترتيب المعطيات من أصغر إلى أكبر عدد ثم تحديد الفارق الفاصل بين عددين متتاليين. ويقع ضبط حدود الفئات في مستوى أكبر الفوارق مع اعتبار عدد الفئات الملائمة. و تجسيما لهذه الطريقة اخترنا مثال نسبة التحضر في البلاد التونسية سنة 1994 حسب الولايات، والصادرة عن المعهد القومي للإحصاء.

- مثال التحضر في تونس (1994)

تتمثل الطريقة في ترتيب معلومات الجدول الموالي تصاعديا، ثم استخراج الفارق بين كل عددين متتاليين و أخيراً نضبط مواقع أكبر الفوارق التي ستمثل فيما بعد حدود الفئات. ويبين جدول المعطيات (ص 146)، أن أهم الفوارق هي تباعا 10,2 و 8,6 و 7,7 و 5,4 و 5,4 و 4,4.

جدول معطيات التحضر في تونس حسب الولايات 1994

نسبة التحضر(٪)	الولاية	نسبة التحضر(٪)	الولاية
21.5	س. بو زید	100	تونس
77.3	سوسة	81.2	أريانة
100	المنستير	89.8	ېن عروس
43.6	المهدية	64.7	نابل
62.0	صفاقس	34.0	زغوان
70.1	ففصة	58.8	بنزرت
71.1	توزر	38.2	باجة
54.7	فبلي	24.6	جندوبة
64.6	شابس	47.0	الكاف
61.6	مدنين	32.1	سليانة
56.3	تطاوين	29.3	القيروان
61.0 .	مجموع البلا	37.5	القصرين

المصدر: السكان: المعهد القومى للإحصاء (تعداد 1994)

إلا أنه لا يمكننا اعتبار كل هذه الفجوات كحدود للفئات. فإذا اعتبرنا الفجوة 10,2 كموقع يجعل ولايتي تونس و المنستير في فئة منفردة، لوجودهما في طرف الانتشار الإحصائي، فلا يمكن الاعتماد على الفارق 8,6 كموقع ثان لأن بن عروس ستبقى بمفردها في فئة وسطى. وهذا لا يستجيب إلى القاعدة التي ذكرناها آنفا؛ والتي تستبعد أقل من 5 عناصر في المجموعات الوسطى، ما عدا العناصر المتطرفة. لذا يتعين السقاطها و المرور إلى الفجوة الموالية وهي 7,7 و هذه الأخيرة ملائمة. وهكذا نتدرج من الفجوة الكبرى إلى الفجوة التي تليها حتى نتحصل على عدد الفئات المطلوبة.

^{*:} سكان الوسيط البلدى.

جدول تحديد الفجوات

٦	·····		
	الفارق المطلق	نسبة التحضر •	الولاية
* * * * *	3.1 4.4 2.8 1.9 3.5 0.7 5.4 3.4 7.7 1.6 2.5 3.1 0.4 2.6 0.1 5.4 1.0 6.2 3.9 8.6	21.5 24.6 29.3 32.1 34.0 37.5 38.2 43.6 47.0 54.7 56.3 58.8 61.6 62.0 64.6 64.7 70.1 71.1 77.3 81.2	س. بوزيد القيروان بنير القيروان زغوان القصرين الفصرين الكاف المهدية باجة تطاوين صفاقس مدنين توزر قفلص المهدية
-	10.2 0	89.8 100 100	بن حررس تونس المنستير

واعتمادا على ما سبق من معالجة للملاحظات توصلنا إلى تصنيف الجدول إلى الفئات التالية: 000 و 70.7 و 70.7 و 64.7 و 64.7 و 64.7 و 64.7 و 64.7 و 64.7 و نالاحظ أن هذه الأعداد من الصنف العشري و من العسير تذكّرها ؛ فيمكن تحويلها إلى أعداد صحيحة تكون قريبة من حدود الأعداد المتحصل عليها، وتصبح حدود الفئات كالآتي : 100 % و 100
ومن الضروري أن يتلاءم التصنيف مع الموضوع الجغرافي للخريطة الذي يسعى إلى تحليل توزع الحضر مقارنة بنسبة الريفيين حسب الولايات. فتتمثل نجاعة الإدرك البصري للخريطة إلى تمييز الولايات التي تفوق فيها النسبة 50%، بتدرج لوني مغاير للتدرج اللوني الموافق للولايات التي تقل فيها نسبة الحضر عن 50%.

وقد اخترنا متغيرة القيمة في تدرج اللون الأرجواني (magenta) لإبراز الفئات التي تفوق نسبتها 50 % ويخصص تدرج اللون الأزرق إلى الفئات ذات النسب التي تقل عن 50 ٪ . أما إذا تم الاختيار على تغير القيمة في تدرج الأسود و لأبيض فتخصص التظاليل الخطوطية إلى المجموعة الأولى والتظاليل النقاطية إلى المجموعة الثانية.

التحضر في البلاد التونسية حسب الولايات الكاف لسبة التحضر ٪ منة 1994 نسبة التحضر // سنة 1994 100 100 90-70 0_50 كم <u>0 50 کم</u> 90-70 65-50 65-501 50-25 25-20 E 25-20 تبين الفريطتان نسبة التحضر

حسب متغيرة القيمة بالالوان و بظلة سوداء

وهكذا تبين الخريطة بكل وضوح الولايات التي ترتفع فيها نسب التحضر وهي تتوافق مع الولايات الواقعة على السواحل الشرقية. و تقل نسب الحضر في الولايات الواقعة داخل البلاد.

إن طريقة الفوارق المطلقة تكتسب نجاعتها من سرعة الإنجاز ولكنها في بعض الحالات لا تفيد و لا تساعد على استخراج الفئات بصفة مريحة خاصة لما تكون المعلومات ذات أعداد متقاربة وفوارقها غير متباينة؛ ففي هذه الحالة تكون طريقة «السكالوفرام» (scalogramme) أفضل.

– السكالواثرام (scalogramme) :

وهي طريقة تعتمد على تحديد الفوارق بين المجموعات بصفة مطلقة أو نسبية و يعبر عنها بالعتبات. وتمرّ معالجة المعطيات بترتيبها من الأصغر إلى الأكبر ثم ضبط الفرق بين العناصر المتتالية حسب القاعدة:

لعنصر الموالي (xi+1) علما أن(xi+1) توافق العنصر الموالي للعنصر الذي يسبقه، و (xi) يوافق العنصر السابق . وإذا كانت الفوارق كبيرة بين العناصر يمكن الاستغناء عن (xi) .

و تمثل النتيجة المتحصل عليها الفوارق الجزئية التي نحوّلها فيما بعد إلى تراكمية تيسيرا للحصول على الفئات وحصرها. وأخيرا، يقع تعيين عناصر التوزيع في محور مليمتري، إذا ارتأينا نجاعة في ذلك ، ليساعدنا على تحديد الفئات المتجانسة بصفة مرئية.

ونقوم بإبراز خطوات إنجاز هذه الطريقة من خلال مثال التزايد الطبيعي للسكان في العالم العربي،

- مثال التزايد الطبيعي للسكان في العالم العربي

نلاحظ من الجدول الموالي أن الفوارق المطلقة تتراوح بين و و 1 ، و 2 وهذا الفارق هو المتواتر مقارنة مع 0 و1، مما لا يسهل تحديد الفئات. و في مثل هذه الوضعية يعمل البعض على تقسيم المتسلسلة الإحصائية إلى فئات متساوية العناصر أو المدى و لكن اختبار طريقة «السكالوفرام» تساعد على إيجاد فئات أكثر تجانسا.

جدول معطيات نسبة التزايد الطبيعي للسكان في العالم العربي 🛘 1992

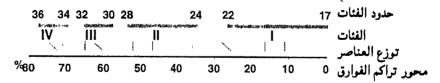
تراكم الفوارق	× الفرق النسبي	نسبة التزايد ^{1.}	البلدان	تراكم الفوارق	× الفرق النسبي	نسبة التزايد ٢٠	البلدار
51.74 58.88 62.21 62.21 65.44 71.69 71.69 74.63 74.63	0.0 7.14 3.33 5.0 3.23 6.25 0.0 2.94 0.0 2.86	28 30 31 31 32 34 34 35 35	السردان جيبوت السعودية العراق ليبي الإمن الأردن عمان سرريا	0 11.7 17.02 22.02 26.78 26.78 35.87 44.20 48.04 51.74	11.7 5.26 5.0 4.76 0.0 9.09 8.33 3.84 3.70	17 19 20 21 22 22 24 26 27 28	الإمارات قطر لبناز تونس مصر البحرين الكويت الكويت مريتانيا

 $\frac{X_{j+1} - X_{j}}{X_{j}} * 100 : \times$

و يظهر الفارق بين البحرين والمغرب وكذلك بين المغرب و الكويت يساوي 2 وهو حد ملائم ولكن يجب اختيار حد واحد من بينهما، لأنه لا يمكن أن تمثل المغرب فئة مستقلة، لوجودها في وسط المتسلسلة الإحصائية. والفرق النسبي يبين أن الحد الأكثر ملاءمة يوافق الفجوة الفاصلة بين البحرين والمغرب و التي تساوي 9,09 ، مما يجعلنا نقحم المغرب في المجموعة الموالية الكويت و الجزائر...

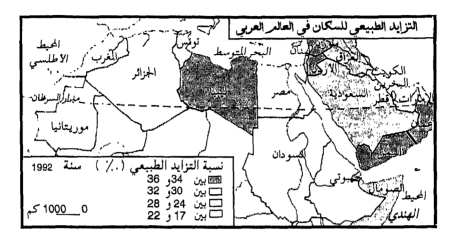
و نستعمل متغيرة القيمة في تدرج لوني، وفي هذا المثال نبين تدرج لون واحد، كالأخضر، مثلا. و يكون من الأفضل عدم تخطى أربع فئات.

فئات التزايد الطبيعي للسكان في العالم العربي



و نستغل متغيّرة القيمة اللونية مع التدرج في اللون الأخضر مع إضافة اللون الأصفر للفئة الأولى حتى لا نقع في غموض محتمل بين درجات الأخضر الخالص ونتمكن من ضمان

التباين اللوني، خاصة وأن اللون الأصفر محاذ للون الأخضر في ترتيب الألوان. وتمثل الخريطة الموالية نتيجة هذا التصميم:



و نلاحظ ، رغم استعمال ثلاثة تدرجات في اللون الأخضر، بعض الصعوبة في الفصل بين الفئتين المتوسطتين. مما يدعونا إلى التحري عند اختيار عدد الفئات و إدراج ألوان أو تظاليل متباينة.

إن المعطيات التي قمنا بمعالجتها إلى حد الآن، تم تصنيفها حسب نمط تصاعدي متواصل، ولكن في العديد من المناسبات يحتاج المؤلف إلى إبراز التباينات المجالية بطريقة تتسم بإدراك بصرى أكثر نجاعة.

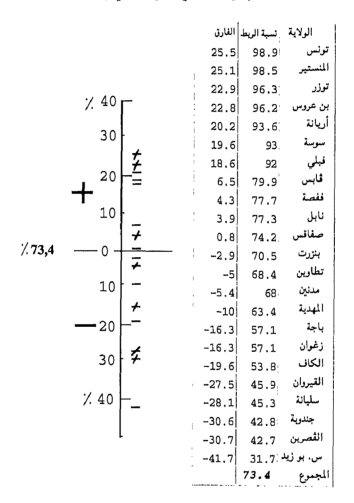
- إبران التباين المجالي: الفارق المطلق بالنسبة إلى معيار مرجعي

لما يكون الهدف من الموضوع الجغرافي تحليل التفاوت المجالي والعمل على إبراز الفوارق، و الفصل بين المناطق التي تهيمن فيها ظاهرة ما بصفة متميزة و التي مازالت مهمشة، يمكن إبرازها با ستعمال معيار مرجعي مثل معدل البلاد أو المعدل الحسابي أو الوسيط أو أي مؤشر تشتت آخر (dispersion) ... و يقوم الخرائطي بمعالجة المعطيات واستنتاج عناصر إيجابية، وهي التي تفوق المعيار المرجعي وأخرى سلبية، وهي التي توجد دونه. و تطبيقا لهذه الطريقة نستغل جدول ارتباط العائلات بالماء الصلح للشراب في تونس.

- مثال : نسبة ارتباط العائلات بالماء الصالح للشراب

مصدر المعطيات: التقرير السنوي للشركة القومية لاستغلال و توزيع المياه سنة 1998.

جدول المعطيات و تصنيفها



نطرح بالنسبة إلى هذه المعطيات تساؤلا يتواتر في الدراسات الجغرافية: ما هو مستوى ولاية أو مجموعة من الولايات مقارنة مع معدل البلاد حسب ظاهرة معينة؟ أي بمعنى

آخر رغم ما توفر من رفاه بالنسبة إلى كل الولايات من حيث الارتباط بالماء الصالح للشراب هل توجد بعض الفوارق بين الولايات مقارنة مع معدل البلاد؟ و يعتبر هذا الطرح من الناحية الجغرافية مهما جدا لأنه يساعد على إبراز الفوارق بين المواقع الجغرافية حسب بنية محددة.

و قد تحصلنا على النتيجة التي تبرزها الخريطة الموالية.

ارتباط العائلات بالماء الصالح للشراب (الحنفية الخاصة) الكاف القصرين ل نسبة ارتباط العائلات بالماء الصالح للشراب من قبل «الصوناد» سنة 1997 الفارق عن معدل البلاد (٪) 25.1-16.6 6.5-0.8 0 50 کم 5.4-2.9 30.7-16.3

ونلاحظ أنها تشبه خريطة التحضر، ونستخلص منها العلاقة المتيئة بين الارتباط بالماء الصالح للشراب بصفة مقننة و التحضر.

وقد تمت معالجة المعطيات بطرح نسبة كل ولاية من نسبة مجموع البلاد. و هكذا نتحصل على نسب جديدة إيجابية و سلبية، وهي التي اعتمدت في تأليف الضريطة. و يتم على أساسها تصنيف الفئات حسب طريقة العتبات الطبيعية.

ويبين رسم انتشار النسب إمكانية تحديد فئتين إيجابيتين وثلاث فئات سلبية. وتظهر الخريطة بمتغيرة القيمة؛ وتسند التظاليل الخطوطية إلى الفئات الإيجابية وتتدرج قيمة الظلة كلما ارتفعت النسب. و نخصص التظاليل النقاطية إلى الفئات السلبية، وترتفع نسبة التظاليل كلما تناقص الفارق. وهكذا تبرز لنا ولاية سيدي بوزيد بعيدة عن معدل البلاد بنسبة وهكذا تبرز لنا ولاية سيدي بوزيد بعيدة عن معدل البلاد بنسبة 741٪ وهي ذات طابع ريفي، و تقابلها الولايات التي تعرف تحضرا مرتفعا (انظر الخريطة ص 150).

وعلى منوال المثال السابق يمكن أن يعتمد تحليل المجال الجغرافي على معايير إحصائية تتميز بالخاصية التمركزية و الانتشارية.

- تحديد الفئات بالمعايير الإحصائية: المعدل الحسابي و الانحراف المعياري

تتميّز هذه الطريقة بالرجوع إلى جدول المعطيات والقيام باستخراج المعدل الحسابي () الذي يعتبر كمرجع مركزي يمثل حدا قارا لضبط مدى الفئات مع الانحراف المعياري (type σ: و منها تصبح المعطيات تراتبية، حسب 7 فئات و هي ملائمة للحد الأقصى لعدد الفئات التي يمكن إدراكها بصريا بسهولة. و يتم التقسيم كما يلي:

 σ 2,5 + $\overline{\chi}$ مرتفعة جدا : بین $\overline{\chi}$ + $\overline{\chi}$ و σ 2,5 + $\overline{\chi}$ مرتفعة : بین $\overline{\chi}$ + σ 0,5 + $\overline{\chi}$ و σ 1,5 + $\overline{\chi}$ مرتفعة : بین $\overline{\chi}$ + σ 0,5 + $\overline{\chi}$ متوسطة : بین $\overline{\chi}$ + σ 0,5 + $\overline{\chi}$ ضعیفة : بین $\overline{\chi}$ - σ 0,5 - $\overline{\chi}$ و σ 0,5 - $\overline{\chi}$ ضعیفة جدا :بین $\overline{\chi}$ - σ 1,5 - $\overline{\chi}$ و σ 2,5 - σ معفف استثنائی : أقل من $\overline{\chi}$ - 2,5 - σ

أما تصميم الضريطة فهو يعتمد على متغيّرة الحُبّة لما يندرج التحليل ضمن اشكالية تعنى بإبراز التراتب والتسلسل المجاليين، وعلى متغيّرة القيمة، عند إظهار التصاعد أو التناقص. وفي كلا الحالتين يكون المسعى النهائي إبراز التباين المجالي بين المناطق ذات المعطيات الايجابية و السلبية. أما الأولى فتخصّص لها الألوان الحارة أو البارزة أو التظاليل الخطوطية؛ و الثانية تسند إليها الألوان الباردة أو الغائرة أو التظاليل النقاطية. و بالنسبة إلى المناطق التي توافق نسبتها المعدل، فهي تظهر في اللون الأصفرالفاتح، لتوسطه ألوان الطيف المرئى. أو الرمادي الفاتح لأنه يعدّ لونا محايدا.

و تستمد هذه الطريقة نجاعتها من سرعة الإنجاز الإحصائي خاصة مع انتشار الوسائل الإعلامية ولكنها لا تستجيب إلى المعطيات الجغرافية المتقطعة، بل المتواصلة و المتناسقة. لذا يجب استعمالها بكل حذر و بعد الإلمام بالمفاهيم الإحصائية.

- مثال التحضر في البلدان الإفريقية

و من جدول نسبة نمو الحضر في البلدان الإفريقية، نبين كيفية تحديد الفئات اعتمادا على المعدل الحسابي و الانحراف المعياري.

جدول المعطيات

1990	- 1995	نسبة نمو السكان الحضر في بلدان إفريقيا				
تسبة النمو	البلدان	نسبة النمو	البَلدان	تسبة النمو	البلدان -	
4.8	البنين	6.3	اوقندا	2.8	تونس	
5.9	بركينا فاسو	8	تاثزانيا	4.3	الجزائر	
5.3	کوت د <i>ي</i> فوار	5.6	زمبيا	3.9	المغرب	
4.4	غانا	5.4	زمبابواي	3.7	مصر	
5.7	غينيا	5.4	أنظولا	4.7	ليبيا	
4.4	غينيا بيساو	5.6	كمرون	4.6	السودان	
5.6	ليبيريا .	4.6	ج. إفر. الوسطى	5.8	بورندي	
4.9	مالي	5.5	تشاد	5.5	اثيوبيا	
5.7	موريتانيا	4.7	كنظو	6.9	كينيا	
6.6	النيجر	5.1	القابون	5.8	ماداقسكار	
5.5	نيجيريا	4.8	، زائیر	6.3	مالاوي	
4.2	السينقال	8.3	ہوتسوانا	1.1	جزر موریس	
5	سييرا ليوني	6.3	ليزوتو	7.6	موزمبيق	
5.9	الطوقو	5.2	، نامیبیا	7.5	رواندا	
$1.3 = \sigma$	$5,2 = \overline{\chi}$	3.2	إفر. الجنوبية	4.4	الصومال	

و باتباع خطوات ضبط حدود الفئات ، و باعتبار المعدل الحسابي = 5,2 و الانحراف المعياري = 1,3 ، نتحصل على النتائج التالية :

- حدود الفئات :

$$.8,4 = (1,3 * 2,5 + 5,2) =$$
 مرتفعة جدا : الحد الأدنى $.7,2 = (1,3 * 1,5 + 5,2) =$ و الحد الأدنى $.7,2 = (1,3 * 1,5 + 5,2) =$ مرتفعة : الحد الأدنى $.7,2 = (1,3 * 1,5 + 5,2) =$ و الحصد الأدنى $.5,8 = (1,3 * 0,5 + 5,2) =$

$$5.8 = (1.3 * 0.5 + 5.2) =$$
 متوسطة : الحدّ الأقصى $= (1.3 * 0.5 - 5.2) =$ و الحـــد الأدنى $= (1.3 * 0.5 - 5.2) =$

طبعيفة : الحدّ الأقصى =
$$(5.7 - 5.2) = 3.3 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.3 * 1.5 - 5.2 = 1.5 * 1.5 = 1.5 * 1.5 = 1.5 * 1.5 = 1.5 * 1.5 = 1.5 * 1.5 = 1.5 = 1.5 * 1.5 = 1$$

.2 = (1.3 * 2,5 - 5,2) منعف استثنائي: أقل من

و نلاحظ أنه لا يوجد ارتفاع استثنائي لأنه يساوي أكثرمن 8,4 وهو يمثل نسبة غير موجودة في الجدول.

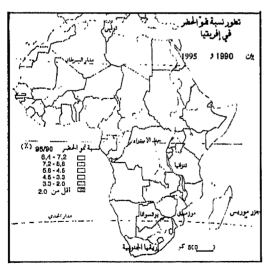
يقع اختيار المتغيرات البصرية حسب الاشكالية المطروحة. فعند توجه يتمثل في تحليل الخريطة من وجهة التباين بين البلدان الإفريقية في نسق نموها بين 1990 و 1995 من الأحسن استغلال متغيرة القيمة. و عند اختيار منحى التباين من حيث التراتب والتصنيف النمطي، من الأفضل استعمال متغيرة الحبة.

وقد سعيناً إلى إخراج هذه الضريطة بالألوان، فأسندنا اللون الأصفر الفاتح للفئة المتوسطة و التدرج اللوني في الأحمر الأرجواني (magenta) للفئات المرتفعة و التدرج اللوني في الأزرق الإزوردي (cyan)، بالنسبة إلى الفئات السلبية. و هذا الاختيار يساعد على إبراز التباين المجالي.

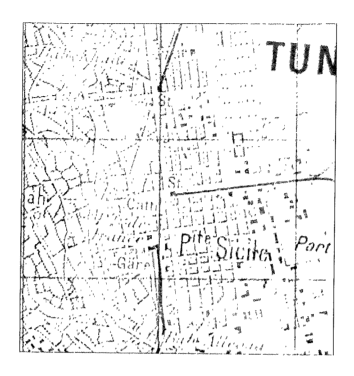
و هكذا نتبين أن معظم البلدان الإفريقية كان نمو الحضر فيها متوسطا، مع تباين واضح بين بعض البلدان الواقعة شمالي خط الاستواء وجنوبه. ففي الشمال لا توجد بلدان كان النمو فيها مرتفعا جدا و في المقابل نلاحظ أن هذا النمط يخص الجزء الجنوبي الشرقي مثل تانزانيا و الموزمبيق و بوتسوانا بين 7,2 و 8,4 %. كما يلقت الانتباه ضعف النمو الذي يميز تونس في الشمال و جنوب إفريقيا في أقصى جنوبي القارة.

الشمال و جنوب إفريقيا في أقصى جنوبي القارة. أو الشمال و جنوب إفريقيا في أقصى جنوبي القارة. أو التعبير البياني للمعطيات المساحية ثري جدا، و انتقينا من بينها الطرق الأكثر انتشارا و الخاصة بالخرائط التحليلة البسيطة.

و يستشف القارئ، من بين فصول هذا الكتاب، أن تأليف الضريطة مهما كانت بساطتها يعتمد على قصواعد و أسس علمية تنطلق من تحديد الاشكالية التي عادة تبرر اختيار الطريقة والمتغيرات البصرية الملائمة ومنها يتم تصور الخريطة ثم انجازها.



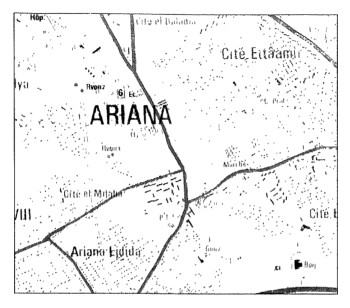
انظر ملحق الألوان



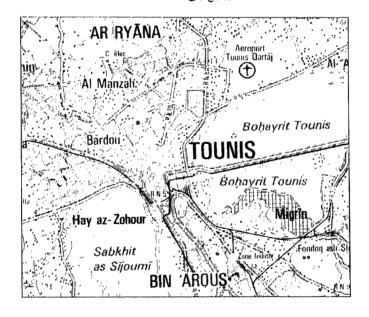
إرجع إلى صفحة 15



إرجع إلى صفحة 20



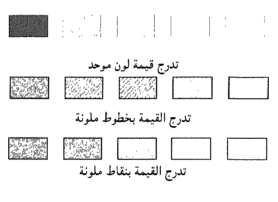
جزء من خريطة طبغرافية (25000 / (مدينة أريانة) إرجع إلى صفحة 17



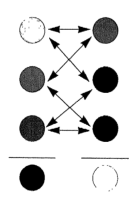
جز، من خريطة طبغرافية (١/٥١١١١) الحديثة (مدينة تونس وضواحيها الشمالبة الغربية) إرجع إلى صفحة 17



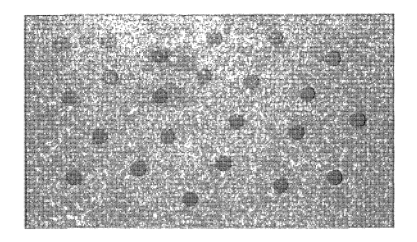
إرجع إلى صفحة 37



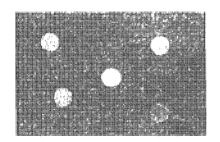
إرجع إلى صفحة 40

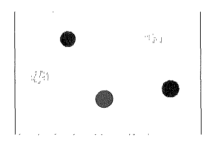


إرجع إلى صفحة 53

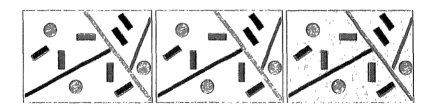


ارجع إلى صفحة 50

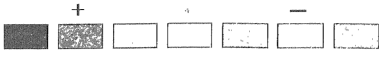




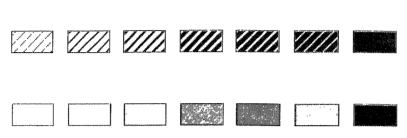
إرجع إلى صفحة 57



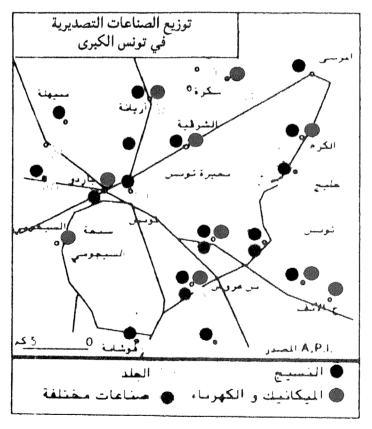
إرجع إلى صفحة 19



إرجع إلى صفحة (٥١

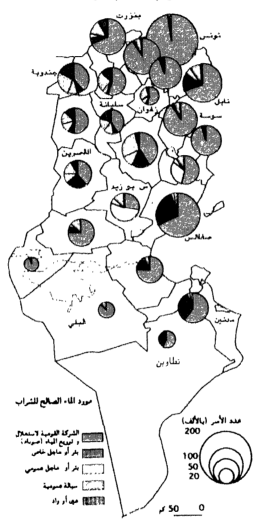


إرجع إلى صفحة 61



ارجع إلى صفحة (70

نسبة ارتباط الأسر حسب مصادر الماء الصالح للشراب وحسب الولايات

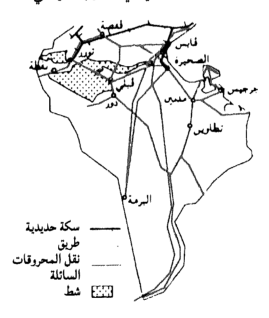


إرجع إلى صفحة 93

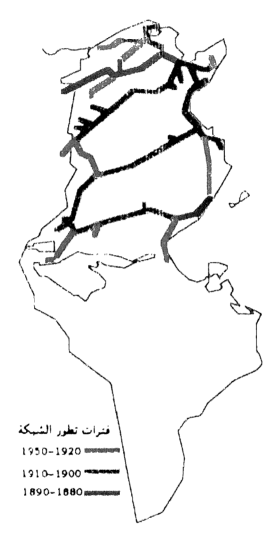


إرجع إلى صفحة 106

شبكة النقل البري في الجنوب التونسي



إرجع إلى صفحة 108

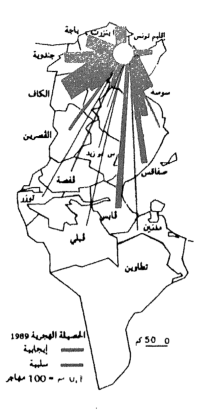


إرجع إلى صفحة 117

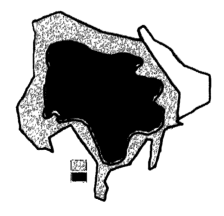
مناطق نفوذ خدمات المحامين حسب الولابات



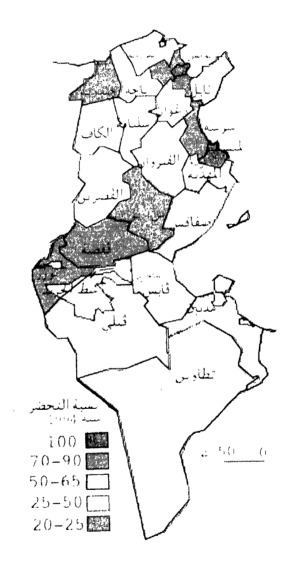
إرجع إلى صفحة 221



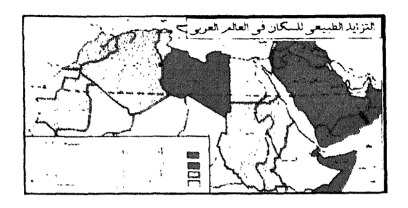
إرجع إلى صفحة 122



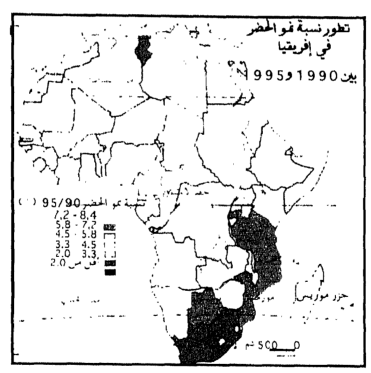
إرجع إلى صفحة 132



إرجع إلى صفحة 147



إرجع إلى صفحة (150



إرجع إلى صفحة 156

الفصل السابع

توافيق التمركزات

مقدمة

لقد تعرضنا في الفصول السابقة إلى الوضعيات الأكثر تواترا في الجغرافيا و التي تهم الخرائط البسيطة في كل تمركز من التمركزات الثلاث، و في هذا الفصل سنتطرق إلى بعض المسائل الخاصة بالتحول من تمركز معين كمصدر للمعطيات إلى تمركز أخر يكون النتيجة النهائية لتأليف خريطة تتسم بالشمولية بالنسبة إلى ظاهرة واحدة.

من النقاط إلى خطوط تساوي المسافات -I

إن خطوط التساوي تحول الظاهرة الجغرافية من ملاحظات متقطعة عبر مجموعة من النقاط إلى مساحات متصلة تبرز قيمتها في مستوى هذه الخطوط. و هذه الطريقة مستوحاة من خطوط تساوي الارتفاع المستعملة في الخرائط الطبغرافية؛ وهي متولدة عن شبكة من النقاط المرقمة (points côtés). و قد اهتم المتخصصون في الجغرافيا البشرية بهذا الموضوع، و عملوا على تطبيقه في اختصاصهم، وقد بين (Warntz1959)، حسب تطبيقه في اختصاصهم، وقد بين (HAGGETT.P. 1973)، حسب الناحيتين النظرية و التطبيقية. فخطوط التساوي تضفي على الخريطة البعد الثالث (z) استنادا إلى المستوي أو المسطح الخريطة البعد الثالث (z) استنادا إلى المستوي أو المسطح عند تقارب الخطوط؛ أو تشتتها، عند تباعدها، بصفة متواصلة في المجال. و هكذا تتحول الملاحظات المتقطعة (discrètes) إلى معلومات متصلة (continues).

و من التطبيقات المتواترة خرائط خطوط تساوي الكثافات، و المسافات، ومن بينها المسافات الزمنية... فإذا حاولنا الإجابة، مثلا، على السؤال: ما هي الأماكن التي يمكن الوصول إليها في نفس الوقت عبر وسيلة نقل ما (القطار، السيارة، الحافلة...)؛ وليست لدينا إلا معطيات تبين شبكة الأماكن (المدن) كل واحد منها مردف برقم في جدول أو خريطة،

لاستحالت علينا الإجابة السريعة، لأنه لا بد من تتبع كل النقاط التي تحمل نفس الرقم؛ وهذه عملية تستوجب الكثير من الوقت و هي بالتالي عملية استقرائية و ليست بصرية. وتحويل المعطيات النقاطية إلى خطوطية تساهم في تيسيرم عرفة مجموعة الأماكن التي يمكن بلوغها في نفس الوقت بغض النظر عن الفارق الكيلومترى الذي يفصلها عن موقع الانطلاق.

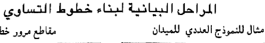
1 – إنجاز خطوط التساوي

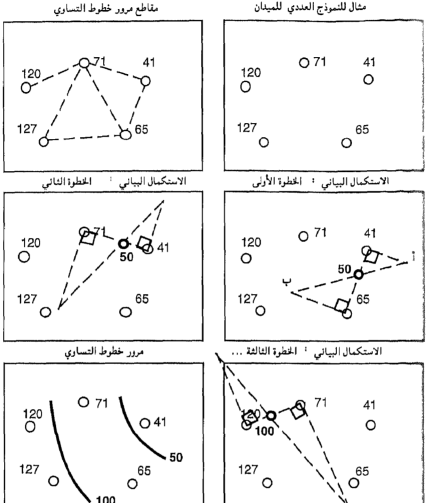
تعتمد خطوط التساوي، في إنجازها، على اختيار فئات الخطوط الممثلة للظاهرة والمدى الفاصل بينها، ثم يتم ضبط مواقع مرور كل خط حسب عملية استكمالية (interpolation) إما بطريقة بيانية أو حسابية أو إعلامية.

- الطريقة البيانية

يبين الرسم أسفله طريقة الاستكمال البيانية: فلو أردنا تمرير خطيساوي 50 ، نقوم بتحديد مواقع النقاط، حسب شبكة من المثلثات تربط النقاط المتقاربة، و التي سيمر بينها خط التساوي، و لو فرضنا أن هذا الخطيعادل 50 فهويمر بين النقطتين 41 و 65 . و اعتمادا عليهما نرسم جزئي مستقيمين متعامدين و متعاكسين، كل واحد يساوي طوله، بالمليمتر مثلا، الفارق بين النقطة المعتمدة و نقطة خط التساوي و في هذا المثال تبعد النقطة «أ» على النقطة « 41 » 9 مم و النقطة «ب» عن النقطة « 65 » و تمثل نقطة تقاطع « 41 – 65 » و «أب موقع مروراحدى نقاط الخط 50.

ونتتبع مثل هذه الخطوات لتحديد مواقع المرور الأخرى بين « 41-71 » و بالنسبة إلى بقية النقاط نلاحظ أنه بالإمكان تمرير نقاط الخط الموافق له: 100-127 »...





وعلى نفس هذا المنهج يمكن استخدام جزء من ورق شفاف نسطر فوقه مجموعة من الخطوط المتوازية ذات تباعد مليمتري و كل خط يسند إليه عدد متجانس مع شبكة نقاط النموذج العددي للميدان ثم يتم استكمال نقط خطوط التساوي على النحو التسالي: نثببت الخط الموافق لـ 41 بواسطة دبوس (épingle) ثم ندور قطعة الورق الشفاف حتى يتوافق الخط السابع مع نقطة 71 وبعدها نحدد موقع نقطة خط تساوي 50

وهي توافق تقاطع الخط الخامس مع النقطتين 41 و 71 و هكذا دواليك بالنسبة إلى النقاط الأخرى.

– الطريقة الحسابية

يتم الاستكمال، كذلك، حسب طريقة حسابية. فهي ترتكز على قياس المسافة الفاصلة بين النقطتين 41 و 65 بالمليمتر، شم يتم تحديد الفارق بين كلا العددين و نقطة خط التساوي «50» وبعد ذلك حساب موقع هذا الأخير حسب القاعدة الثلاثية (régle de trois). فإذا كانت المسافة المليمترية بين 41 و 65 تساوي 17مم وهي توافق فارقا بـ 24 (65 – 41 = 24) و بين 50 و 41 يساوي طرحا 9 يكون موقع النقطة «50» انطلاقا من « 41» على بعد 6,6مم:

=24/17*9=xمم (50)، فـ=24 (50) مـوقع النقطة 50)، فـ=24/17*9=6مم

و مع تقدم الإعلامية، أصبح اليوم من السهل تمرير خطوط التساوي حسب انتشار النقاط المرقمة؛ ولكن البرمجيات ما زالت متخصصة جدا و تتطلب معرفة دقيقة بخصائصها، ومن البرمجيات الممكن استعمالها (Surfer)، وهي برمجية تقوم بعدة عمليات، منها الجيوإحصائية (géostatistique). و بالنسبة إلى خطوط التساوي تتطلب إدخال الأساس الجغرافي حسب احداثيات البرمجية أو احداثيات أخرى (x و y) الراجعة للخرائط الطبغرافية مشلاو يتم على المنوال ذاته إدخال إحداثيات نقاط الملاحظات وقيمة كل واحدة منها وهي (z). ثم نتبع الاختيارات المقترحة من قبل البرمجية، حسب حاجياتنا حتى نبلغ من خلالها استخراجا آليا لخطوط التساوي.

2 - مثال المسافة الزمنية بين تونس العاصمة و بقية المن.

قد اخترنا تجسيما لهذه الطريقة مثالا يخص المسافة الزمنية الفاصلة بين مدينة تونس و بقية المدن عبر سيارات الأجرة. وهي نتيجة بحث ميداني لدى سائقي هذه السيارات في المحطات الموجودة في تونس. ويمثل الجدول الموالي نتيجة المعطيات المتحصل عليها.

ثم قمنا بتحويل هذه المعطيات المتقطعة مجاليا إلى

معطيات تربطها خطوط متواصلة بعد تقديرها حسب احدى الطرق الاستكمالية المبينة أعلاه.

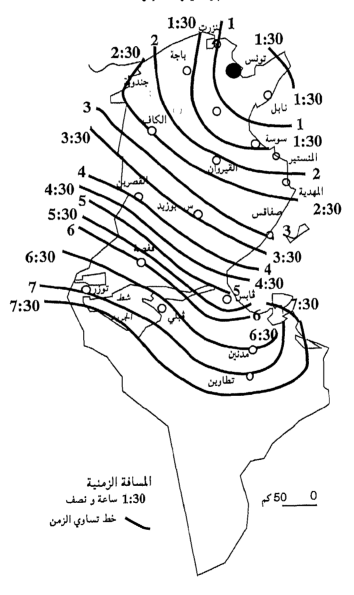
وحتى نضفي على الخريطة إدراكا بصريا ناجعا، لم نحترم عدد الفئات الملائم لجدول المعطيات، أي تخصيص خط لكل ساعة، وهو يوافق 7 فئات، ولكن أبرزنا ضعفها أي بتدرج يساوي نصف ساعة و هكذا تحصلنا على 14 فئة.

قطع المسافة الزمنية بسيارة الأجرة بين العاصمة و بقية المدن (بالساعة)

**	المساقة الزمنية	المدن المدن	المسافة الزمنية	المدن
1	2:15	القيروان	0:45	الحمامات
i	4:15	الحفي	1:00 .	نابل
:	2:00	ٔ سبیخة	1:35	الهوارية
	3:30	حاجب العيون	0:45	سليمان
	1:45	سليانة	1:00	دار شعبان
i	4:55	س. عیش	1:30	قليبية
,	2:30	الحنشة	0:35	ہئر مشارقة
	1:15	النفيضة	1:00	القحص
!	1:30	باجة	1:00	زغوان
!	2:30	الكاف	1:30	سوسة
1	1:00	بنزرت	1:45	ٔ المنستیر
1	2:30	طبرقة	2:30	المهدية
	2:00	ٔ نفزة سنت	3:00	صفاقس
1	3:30	, تا ل ة ,	5:15	قابس
1	4:00	القصرين	7:00	بن قردان
1	0:45	مجاز الباب	6:30	مدنین
,	1:30	. تبرسق	6:00	قفصة
	1:30	الكريب	7:00	. توزر
	2:30	الدهماني	7:30	نفطة
:	1:00	منزل جميل	7:00	ٔ تطاوین
í	1:00	ماطر	7:15	قبلي
1	2:30	غار الدماء	7:00	جرجيس
-	1:45	بوسالم ' ۱ ۱ ۱	7:30	جربة
-	0:55	راس الجبل	3:30	س. بو زید
ł	1:00	م. بورقيبة	2:00	أ جندوبة

ومن الناحية الجغرافية أبرزت الخريطة تباينا واضحا بين المناطق الساحلية الشرقية و الداخلية؛ وتتقلص سرعة الوصول من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي .

المسافة الزمنية بين تونس و بقية المدن عبر سيارت الأجرة



و على سبيل المثال يمكن قطع مسافة 140 كيلومترا بين تونس و سوسة في ظرف 1 س و 30 دقيقة، على أقصى تقدير، في حين قطع تقريباً نفس المسافة بين تونس و جندوبة (153كم) و القيروان (149 كم) في وقت يناهز ساعتين. و الفارق يتسع نحو الجنوب الغربي، فالوصول إلى مدينة شفصة (368 كم) و شابس (365 كم) يستوجب تباعا 6 و 5 ساعات تقريبا. و يعود هذا إلى نوعية و سيولة الطرقات بين الشريط الساحلي الشرقى و بقية الأماكن.

وتلعب مثل هذه الضرائط دورا مهما في إرشاد المهتمين بالمسائل الاقتصادية و الحركية المجالية بين المناطق و اختيار مواطن الاستثمارات ؛ كما تساعد المتخصصين في التهيئة الترابية إلى تحديد أولويات التنمية حسب التوجهات الاقتصادية العامة، خاصة إذا تم تصميم خرائط تهم كل وسائل النقل بما في ذلك السيارات الخاصة وتحديد المسافات الزمنية من عدة مسالك.

و يلتجئ الخرائطي، كذلك، إلى استغلال خطوط التساوي لإبراز فئات المساحات ليبين امتدادها المجالي المتواصل عوضا عن الوحدات الإدارية

II- من النقاط إلى خطوط المساحة

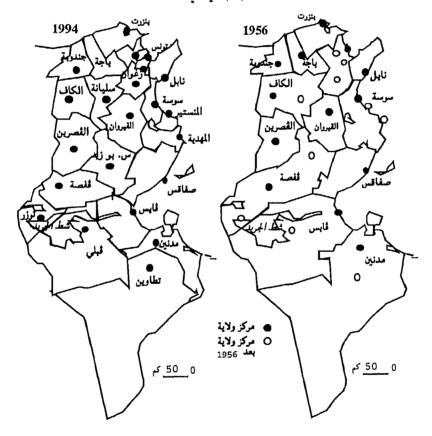
وهي تشبه تماما الخريطة السابقة ولكن المعطيات تعود إلى القيم النسبية والتي مرجعها الوحدات الإدارية مثل كثافة السكان و التحضر و مردودية إنتاج الأراضى الزراعية...

1 - الظواهر التطورية : تكافؤ شبكة النقاط،

تكتسب هذه الخرائط أهميتها القصوى لما يتعرض المؤلف إلى ظاهرة تطورية ، ويريد إبراز تطور ظاهرة تعسود إلى مساحات تغيرت بين فترات التطور، مثل التقسيم الإداري. ونبين هذه الفكرة من خلال تغير التقسيم الإداري في البلاد التونسية، حسب الولايات. فقد كانت البلاد مقسمة إلى 13 ولاية في فجر الاستقلال و تحولت اليوم إلى 23 ولاية. فإبراز تطور

ظاهرة ما، بين هاتين الفترتين، لا يضفي إلى نتيجة تحليلية مجالية متكاملة وناجعة نظرا لتباين المساحات، و لكنها تصبح متيسرة بعد تحويل المعطيات من مساحات متقطعة إلى متصلة حسب خطوط التساوي، مرورا بشبكة من النقاط الموافقة لمراكز الولايات. و هكذا نقلص من تأثير المساحات المتباينة و المتقطعة.

تطور التقسيم الإداري في تونس حسب الولايات



و يتم تكافئ شبكة النقاط باستكمال نقاط نظرية أو تقديرية داخل خريطة، مثل خريطة التقسيم الإداري في تونس حسب الولايات سنة 1956، مقارنة مع تقسيم سنة 1994. و هذه الطريقة تم استخدامها من قبل العديد من الجغرافيين

حسسب (HAGGETT .P 1973). و لإبراز الظاهرة، يدخلون قيمتها حسب شبكة هندسية، مثل المربع أو المستطيل أو ثماني الأضلاع..، وتسند إلى كل واحدة منها كمية تساوي المعدل الحسابي لقيم النقاط المحاطة بها، ولكن (RIMBERT.S 1990) ترى أنه من الواجب اعتبار بنية السلسلة الإحصائية و اختيار المعدل الذي يلائمها. و هذا الأفضل، تجنبا للوقوع في أخطاء تقديرية كبيرة.

-2 مثال تطور التحضر في تونس

بين 1956 و1994 حسب الولايات

وتجسيما لهذه الطريقة اخترنا تطور التحضر في البلاد التونسية بين سنة 1956 و 1994.

انطلاقا من المعطيات المساحية، نفترض أن الكمية الراجعة لكل ولاية توافق مركزها، وهذا اختيار شخصي، باعتبار أن مركز الولاية يمثل الظاهرة. وهذه الشبكة من المراكز نعتمدها في إنشاء خطوط التساوي. و تبين خريطتا تطور التقسيم الإداري أن توزع النقاط المعتمدة غير متكافئ بين الفترتين، خاصة في الوسط الغربي و الجنوب.

جدول معطيات تطور التحضر في تونس

1994						195	6
	. نسبة التحضر (1/)	الولاية	نسبة التحضر (٪)	الولاية		نسبة التحضر(٪)	الولاية
	77.3	سوسة	100	تونس	į	77.4	ٔ تولس
	100	المنستير	81.2	أريانة		44.1	ېنزرت
	43.6	المهدية	89.8	بڻ عروس		43.2	ناہل
	62 ,	صفاقس	64.7	نابل		18.7	باجة
	70.1	ففصة	34	زغوان		6.5	جندوية
	71.1	توزر	58.8	ہنزرت		11.6	الكاف
	54.7	ڤيلي	38.2	باجة		8.6	القصرين
	64.6	ڤايس	24.6	جندوبة		28.7	ثفصة
	61.6	مدنين	47	الكاك	-	12.9	مدنين
	56.3	تطاوين	32.1	سليانة		32.5	ٔ قایس
			29.3	القيروان		22	صفاقس
			37.5	القصرين		18.1	القيروان
	1		21.5	س.بوزيد		63	سوسة

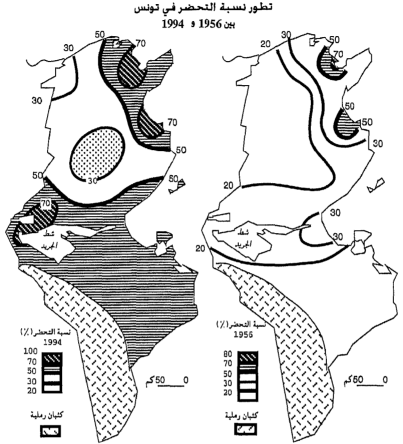
المصدر : المعهد القومي للإحصاد تونس

و قد قمنا بتحديد نقاط على خريطة 1956بمقاربة جغرافية أكثر منها هندسية، باعتبار مراكز الولايات. فعند تصفع الخريطتين نلاحظ أن النقاط الناقصة في هذه الخريطة توافق مواقع الولايات المنضافة في الفترة الثانية مثل زغوان وسليانة...

و قد طبقنا نفس الطريقة على بقية النقاط فكان تقدير نسبة التحضر فيها كالآتي: زغوان 24,5 وسليانة 11,7 وقبلي 22,9 و المهدية 29,3 و لم نر حاجة في إقحام أريانة و بن عروس باعتبارهما ضمن إقليم تونس. كما اعتمدنا، في الجنوب، على تقدير النقطة الموافقة لقبلي فقط لعدم توفر النقاط الكافية لتوزر و تطاوين.

وتسهيلا لمقارنة تطور الظاهرة قمنا باختيار فئات متجانسة لكلا الفترتين بين 20 و 70مرورا بـ 30 و 50 و بالنسبة إلى طرفي السلسلة، اخترنا أقرب كمية مناسبة لكل فترة. ففي سنة 1956 كانت تتراوح بين أقل من 20 و 80 وفي سنة 1994 تراوحت بين 20 و 100.

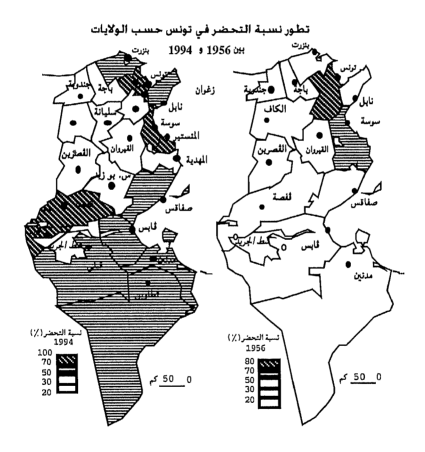
وإذا أردنا إبراز التباين بين المجالات التي تتميز بنسبة تحضر تفوق 50٪ نرسم الخط الموافق لها بخط غليظ ثم نفرق بين مناطق ارتفاع التحضر و انخفاضه على التوالي بتظاليل خطوطية و نقاطية. و نظرا لامتداد مساحة المنطقة الجنوبية أقصينا منطقة الكثبان الرملية من التظاليل الخاصة بظاهرة التحضر و خصصنا لها ظلة تميزها.



و بهذه الطريقة يصير من السهل مقارنة تطور التحضر من 1956 إلى 1994. ويتضح لنا بصريا أن نسبة التحضر كانت تتمركز في منطقتين ضيقتن و هما تونس و أحوازها و سوسة بأكثر من 50% أما بقية البلاد فقد كانت تتميز بنسب ضعيفة تبلغ حد 6,5% في جندوبة و هذا يعني أن معظم سكان البلاد في تلك الفترة يعدون من الوسط الريفي. و لكن شهدت العديد من المناطق تطورا سريعا إذ أصبحت النسبة التي تفوق 50% تغطي كامل الشريط الساحلي الشرقي، ما عدا فجوة في منطقة المهدية، و كذلك غطت ظاهرة التحضر كامل الجنوب وخاصة بين قفصة و توزر، إذ فاقت 70% و هذا يعود إلى استقرار السكان في المناطق المنجمية أو الواحات، وإلى ارتقاء العديد من المدن إلى المستوى البلدي. و رغم أن

نسبة التحضر بقيت ضعيفة في الشمال و الوسط الغربيين فإن منطقة جندوبة تطورت بسرعة كبيرة ، فقد تحولت من 6,5% سنة 1956 إلى 34,6 سنة 1994، أي بحوالي 4 مرات. في حين تتطورت القيروان من 18,1% إلى 29,3%.

وهذا المثال يبين بكل وضوح أهمية الاعتماد على تحويل المعطيات المتقطعة إلى معلومات متصلة تتميز بإبراز الظاهرة حسب البعد الثالث بفضل خطوط التساوي. ويكفي التثبت في الخريطتين المواليتين لملاحظة الفرق بين طريقة خطوط التساوي والطريقة الكوروبلاتية (Choroplèthes).



فهذه الأخيرة تبين امتداد الظاهرة وفق التقسيم الإداري وهو في أكثر الأحيان لا يوافق الامتداد الحقيقي للظاهرة. فبالنسبة إلى التحضر سنة 1956، مثلا، نلاحظ أن منطقة زغوان التي كانت تنتمي إلى ولاية تونس تظهر ذات نسبة تحضر مرتفعة، وهذا غير صحيح. و كذلك بالنسبة إلى المهدية في ولاية سوسة، وولاية سيدي بو زيد التي كانت تنتمي إلى ولاية ففصة. في حين تتميز خطوط التساوى بتحديد موقعي للظاهرة مع إبراز امتدادها بصفة متسقة و متواصلة.

III - من النقاط إلى المساحة

تمثل النقاط في تأليف هذا النوع من الضرائط العنصر الأساسي في تشكل الظاهرة في هيأة مساحية، و تكمن نجاعة الإدراك البصري في إبراز نقاط متناثرة(semis de points) وحسب بنية متفاوتة الكثافة إما بنقاط متشاكلة (uniformes) أو متفاوتة الحجم (points proportionnels).

(uniformes) النقاط المتشاكلة –1

- النقاط المتساوية (points réguliers)

وتستعمل بصفة خاصة في دراسة التوزعات داخل المدن لإبراز كيفة توزع الظاهرة في الكتل الحضرية (ilots urbains) و ذلك بالاستعانة بالخرائط الطبغرافية كبيرة المقياس أو الصور الجوية التي تبين جزئيات كل كتلة حضرية بكل وضوح.

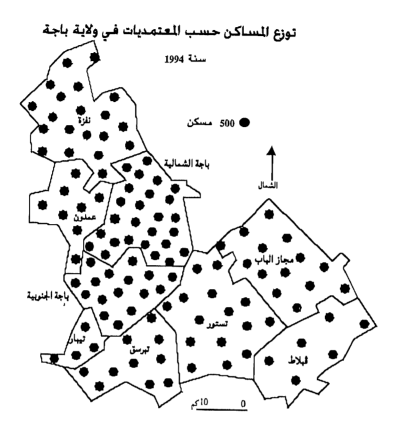
و يكون إنجازها على النحو التالي: فلو كانت بحوزتنا معطيات إحصائية، ذات مستوى تناسبي تخص توزع كميات مطلقة داخل مساحات إدارية مثلا، نقوم أولا بتحديد أكبر كمية من سلسلة المعطيات و التي ترجع إلى أصغر مساحة، وعلى هذا الأساس نختار حجم النقاط والكمية التي ستمثلها كل نقطة. و تكون النقاط في نهاية الأمر موزعة حسب تباعد مستقر داخل كل مساحة،خاصة إذا كانت مساحات هندسية، أو تكون متناثرة. و تأخذ النقاط مواضعها في الأماكن الكثيفة بصفة متماسة على أقصى تقدير ولامتداخلة؛ مثل المربع يمكنه أن يحوي على أقصى تقدير 100 نقطة متماسة في مساحة قدرها 1 مم2، شعاع النقطة الواحدة منها يساوي 0,5مم. وبعد ضبط عدد النقاط التي ستسند إلى أمعغر مساحة وحجمها، نقدر الكمية التي ستمثلها وهي بالتالي وحدة القياس (unité de mesure). وبالنسبة إلى بقية المساحات نقسم كمياتها على هذه الوحدة للحصول على عدد النقاط الراجعة لها. ومن هنا نتبين أن خارج القسممة يكون مستوفى والباقي يقع استقاطه أو زيادتة بالنقصان (par éxcés).

ويمكن أن تكون النقاط المتساوية متناثرة داخل المساحات المغرافية بحيث تغطي كامل المساحة، ويبين وتقارب النقاط أو تباعدها مدى أهمية الظاهرة في كل وحدة، وهي بالتالي تشبه الكثافة.

وقد قمنا بإعداد خريطة توزع المساكن سنة 1994، تخص معتمديات ولاية باجة. و تعود معطياتها إلى المعهد الوطني للإحصاء في نشرية تعداد السكان والسكن لسنة 1994. واخترنا تقسيم عدد المساكن على 500 و بذلك نتحصل على عدد النقاط التي ترجع إلى كل معتمدية، و بهذه الكيفية تحصلنا على الخريطة الموالية. ونلاحظ تكثف النقاط في معتمدية باجة الشمالية و تنقص كثافتها، بصفة ملحوظة في شبلاط.

جدول معطيات المساكن حسب المعتمديات لمي ولاية باجة

تيبار	البلاط	تبرسق	تستور	م.الباب	عمدون	نفزة	با جة ن	باجة ش	المعتمديات
2231	2769	5295	6557	7385	4375	10839	8053	13195	عدد المساكر



تبين الخريطة من خلال تناثر النقاط كثافة الظاهرة

2 – النقاط المتغيرة (points modulés)

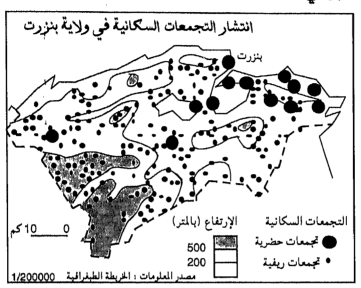
- النقاط المتناثرة

وهي تخضع للعوامل التطبيقية المبينة أعلاه، ولكن تناثر

النقاط يتبع التوزع الجغرافي للظاهرة.

- مثال التجمعات السكانية في ولاية بنزرت وقد اقتبسناها عن الخريطة الطبغرافية 1/200000 المسادرة عن ديوان قيس الأراضي و رسم الخرائط في تونس. المعطيات ذات مستوى اسمي. وحدثى نبين التوزع الجغرافي اخترنا نقاطا متشاكلة تمثل التجمعات السكانية الحضرية

والريفية و أضفنا إليها أهم ارتفاعات التضاريس لإعطاء الضريطة بعدا جغرافيا مناسبا، يربط بين توزع السكان و الوسط الطبيعي.



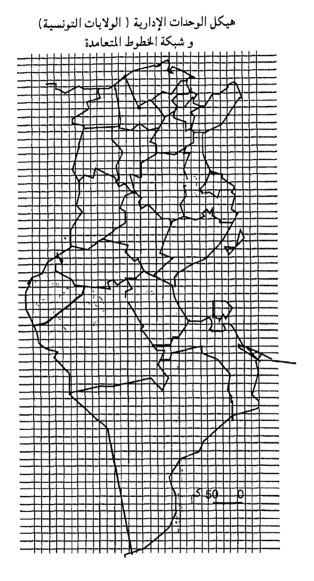
ويظهر لنا بكل جلاء أن هذه الطريقة، من المنظور الجغرافي، أكثر تعبيرا من الطريقة السابقة. ولكن (Jacques) استنبط طريقة جديدة لإبراز الظواهر الجغرافية ذات نقاط متغيرة الحجم و متساوية الانتشار

- النقاط المنتظمة

أعد هذه الطريقة و صممها (Jacques BERTIN). و يعتمد تطبيقها الجغرافي على تغطية المجال بشبكة من الخطوط المتعامدة وذات تباعد مستقر و تمثل تقاطعاتها مراكز النقاط المتغيرة الحجم المتناسبة مع الكمية التي تمثلها داخل الوحدة الإدارية و مع التقاطعات الموجودة داخل حدودها.

وقد أعد (Jacques BERTIN) مجموعة من النقاط الجاهزة، ذاتية اللصق (auto-collants)، تم تسويقها وعرفت انتشارا واسعا و عرفت باسم «نقاط برتان». و في هذا المثال استنبطنا هذه الطريقة و أعددنا نقاطا متفاوتة الحجم، و قمنا بتطبيقها على توزع السكان في تونس.

- مثال توزع سكان البلاد التونسية، حسب الولايات، 1994



و في عدم توفر «نقاه برتان» الجاهزة استعملنا نقاطا أخرى على أن تحترم في تغيرها المساحي التناسب مع الكمية الراجعة لها. وقد اخترنا عدد السكان في البلاد التونسية حسب الولايات سنة 1994. و لتطبيق هذه الطريقة، احتسبنا مساحات النقاط بالطريقة الحسابية التي بيناها في الفصل الرابع (التمركز النقاطي).

و بعد تحضير هيكل الخريطة (fond de carte)، كونا شبكة الخطوط المتعامدة. وطبقا لمقياس الخريطة، أعددنا في أول وهلة تباعدا بين خطوط الشبكة يساوي 3 مم و لكن اتضع لنا أن الكثافة لم تبرز بالكيفية المنتظرة، لذا قمنا بإعداد شبكة ثانية ذات تباعد يساوي 2 مم.

جدول المعلومات الخام و المعطيات

إ شعاع النقطة	عدد السكان	عدد النقاط	عدد السكان	الولاية
بالمم	لكل نقطة		(بالألف)	
(2.5)	887.8	1	887.8	تونس
0.9	47.4	12	569.3	أريائة
1	62.0	6	371.7	پڻ عروس
0.6	20,0	29	578.6	ناہل
0.34	7.2	20	143	رغوان
0,5	15.6	31	483	ہنزرت
0.5	13.2	23	303.9	ہاجة
0.5	15.6	26	404.8	جندرية
0,36	8.0	34	272.4	الكاف
0.3	6.8	36	244.9	سليانة
0.4	9.7	55	532.7	القيروان
0.32	6.3	61	386.9	القصرين
0.34	7.0	54	377.1	س,بوزید
0.6	24.1	18	433	سوسة
0.8	36.4	10	363.9	المنستير
0.5	12.9	26	335.7	المدية
0.5	13.1	56	733.7	صفاقس
0.3	5.9	52	307.5	لنصة
0.2	3.4	26	89.1	توزر
0.15	1.4	94	131.9	لمبلي
0.3	6.0	52	311.7	ڤاپس
0.3	4,8	80	386.2	مدنين
0.15	0.8	165	135.7	تطاوين

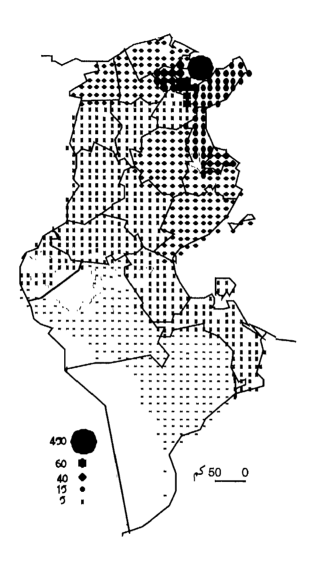
2.5 : اختيار اعتباطي مسايرة لتناسق الخريطة والشعاع الحسابي يساوي 8 مم

ثم وضعناها فوق الهيكل و حاولنا تنضيد تقاطع واحد ، على الأقل، لضمان وجود نقطة في موقع أصغر ولاية، و في هذا المثال يوافق ولاية تونس. ثم نقوم بعد التقاطعات داخل كل ولاية، وهي تمثل عدد النقاط اللازمة. (انظر أعلاه)

و عند دراسة الجدول نلاحظ أن ولاية تونس تمثل عنصرا إحصائيا متطرفا مقارنة مع العناصر الموالية لها؛ لذا يجب إقصاؤها من عملية استخراج شعاع النقاط وتخصيص نقطة متميزة لها؛ و اعتبار ولاية بن عروس كمنطلق لهذه العملية ، ومن ناحية أخرى نلاحظ أن في ولايتي شبلي و تطاوين يمكن غض الطرف عن منطقة الكثبان الرملية، غير الآهلة، و عدم احتسابها و كذلك الشأن بالنسبة إلى شطي الجريد و الغرسة و سبخة سيدي الهاني، ولاية سوسة. و هكذا نتمكن من الحصول على نقاط يسهل إدراكها.

و نقسم عدد سكان كل وحدة إدارية على عدد التقاطعات الموجودة داخلها، و نستخرج من العدد المتحصل عليه مساحة النقطة حسابيا و لكن شريطة أن لا يتعدى شعاع أكبر نقطة 1 مم لتكون النقاط الأكثر كثافة متماسة و هذا يوافق ولايتي أريانة و بن عروس، و قد خصصنا لولاية تونس دائرة متميزة، شعاعها يساوي 2,5 مم، فلو طبقنا المعادلة الحسابية على تونس لاتضح لنا أن شعاع النقطة الممثلة لها تساوي 8,3 مم وهذا يؤكد عدم تجانسها مع بقية النقاط و ينصح J. BERTIN في مثل هذه المواقف استعمال دائرة سميكة الخط ولكن فضلنا استعمال نقطة سوداء متناسقة مع بقية النقاط.

ومن السهل، بعد أنجأز الضريطة تبيئن التوزع المجالي المسكان حجما وكثافة، فتظهر من ناحية تمركزات السكان في إقليم تونس وفي المنستير ومن ناحية أضرى نلاحظ شبكة النقاط تبرز في أربعة تدرجات؛ ففضلا عن منطقتي تونس و المنستير و تتناقص الكثافة من المناطق الساحلية نحو الغرب ثم نحو الجنوب وبصفة عامة تتناقص الكثافة في اتجاه شمالي شرقى جنوب غربي.



لقد قدمنا بتوضيح طرق تأليف الضرائط البسيطة. وعند استيعاب هذه الطرق يصبح من السهل تأليف خرائط تعد أكثر من ظاهرة على نفس المنهج، وذلك بتراكب المعطيات حسب اللغة البيانية الملائمة لها. فبالإمكان مثلا تنضيد معطيات كثافة السكان المساحية مع توزع نقاطي لسكان المدن. و لكن دخول الإعلامية في إنجاز الخريطة ساعد الخرائطي على التحرر من أعمال مضنية يدوية و التفرغ إلى تطوير مظاهر جديدة لتبلبغ المعطيات. وسنتطرق إلى البعض منها في الفصل الموالي. و منها سنستشف التوجهات الحديثة في تصميم الخرائط و إنجازها.

الفصل الثامن

الخرائط و الإعلامية

مقدمة

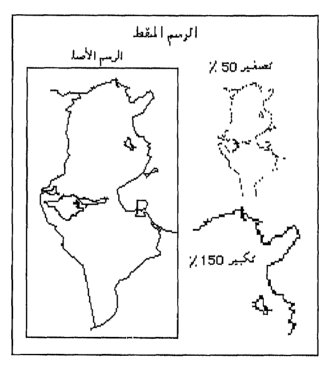
عرفت التوجّهات الحديثة الخاصة بجمع المعلومات حول الأنشطة الاقتصادية و الاجتماعية، و مكامن االأرض الطبيعية تطورات سريعة في العشريات الأخيرة، حتى أصبح الإنسان غير قادر على الإلمام بكل المستجدات و استيعابها. و يرمي ابتكار الوسائل الإعلامية و انتشارها، من بين أهدافه، إلى التصنيف السريع للمعلومات و استنتاج أهم خصائصها و هذا يهم كل المجالات العلمية و المعرفية، بما فيها علم الخرائط.

و نتيجة لهذه التطورات، تعدد انتاج البرمجيات (Logiciels) الخاصة بالرسم بمساعدة الحاسوب في ميدان الخرائط. فقد فتحت أمام المختص مجالات عدة في ميداني التصميم والإنجاز. ولا يخفى على أحد أن الحاسوب أصبح من المشاهد العادية في محابر الخرائط. و سوف لا نتعرض إلى بنية الحاسوب وهندسته، في هذا الإطار، بل إلى لغة الرسم التي تتبعها البرمجيات، و أهم أصنافها التي تساعد على إنجاز الخريطة، مع إدراج بعض الأمثلة البسيطة.

I – لغات الرسم في الإعلامية

تجدر الإشارة إلى أن برمجيات الرسم بالطرق الإعلامية تستجيب في هندستها إلى مشاغل المتخصصين في الرسم الصناعي و المعماري و الإشهاري؛ إلا أن الخرائطي وجد فيها ظالته، و عرف كيف يستغلها لفائدته. و تتمتع البرمجيات بثلاث لغات رسم أو ثلاث إمكانيات لإبراز الأشكال.

1 - الرسم المنقط (bit map) و الرسم المنقط قادر على تشكيل كل الرماوز و لكن التظاليل لا تخضع، في أغلبها، لقواعد المتغيرات البصرية؛ وأما الخطوط المائلة فهي تبرز منقطة، خاصة عند تكبير الأشكال أو بالنسبة إلى ألخرائط عند تغيير المقياس، فهذه البرمجيات لا تعتنى بدقة الفطوط بقدر ما هي تعتني بالألوان والتظاليل أي البنية الداخلية؛ فهي تتميز بقدر تها على تنضيد التظاليلُ و الألوان و هذا مهم عند تصميم خريطة تتطلب ظاهرتين مساحيتين، تبرز الأولى بالألوان و الثانية بالتضاليل الخطوطية أو النقاطية.



مثال الرسم المنقط: نلامظ عدم تناسق الخطوط

2 - الرسم الانجاهي (Vectoriel)

و هو يعتمد على ربط قطع المستقيمات، من البداية إلى النهاية، بنقاط متصلة ومتجهة حسب اتجاهات الخط بصفة متناسقة. و بهذه الصيغة لا تظهر النقاط كما هو الشأن بالنسبة إلى الرسم السابق. وترجع برمجيات هذا النوع من الرسوم إلى المتخصصين في الرسوم الصناعية و المعمارية و لكن أكثرها، لا يوفّر تدرّجا مناسبا لمتغيّرتي القيمة و الحُبّة، ما عدا البرمجيات المتخصصة و التي تمكن المستعمل من اختيار البناليل و الألوان و الأشكال و تصميمها حسب معطيات دقيقة.



3 - رسم " الملحق المطبعي" (PostScript).

و هي لغة ربط بين برمجية الرسم و آلة التركيب الفوتوغرافي (Photocomposeuse) تتميز بوصف الصفحة أو الرسم حسب الصنف الاتجاهي بدقة فائقة. وهي تساعد في مراحل الطبع النهائية، وتتميز كذلك بالتخصص المهني. وفي ميدان الفرائط تستجيب، أكثر من غيرها، إلى متطلبات التصميم الفرائطي. وتسمح على وجه الفصوص بتنضيد التظاليل و الألوان.

وعلى أساس ما قدمناه، بصفة موجزة، يجب على مؤلف الخريطة التّثبّت من البرمجيات التي تتوفر له عند اقتناء الحاسوب ومن مواصفاتها.

II - برمجيات التصميم و الرسم مساعدة الحاسوب (CAO, DAO).

1. أهم برمجيات الرسم الاقاهى

من البرمجيات التي عرفت انتشارا واسعا: Mac Draw من البرمجيات التي عرفت انتشارا واسعا: Macintosh) و المحادية و المحادية و المعمارية وتسمح بتصميم الخرائط البسيطة و المعقدة. إلا أن التعامل مع المساحات، غير الهندسية، فيه نوع من الصعوبة و هذا يعود إلى طبيعة الرسم الإتجاهي.

و في الوقت الحاضر، توجد برمجيات مندمجة توفر معالجة الرسوم المنقطة و الاتجاهية و معالجة المعلومات الحسابية و التصية و Base de Données). مثل (Works) في الماكنتوش.

و قد أصبح بالأمكان تجسيم البعد الثالث (z) للرسوم المسطحة (y,x)، وهذا تطور مهم لإبراز مشهد منظوري (y,x) للسطحة (y,x) للمجال الجغرافي، مثل (Surfer) في (PC)، لا سيما في دراسات التهيئة الترابية التي تعنى بتصور وقع (Impact) مشاريع التهيئة، التي يتم تصميمها، على المجال الطبيعي.

2 - أهم البرمجيات المتخصصة

و بالنسبة إلى هذا الصنف نذكر: -Adobe Illustra) و (PC) (Corel Draw) و (PC) (Macintosh)tor بإمكانات واسعة و معتطورة في إنجاز الضرائط، ولو أنهما معدتان للتصميم الإشهاري، ومن أهم مميزاتهما مساعدة المؤلف على ابتكار الرسوم و التظاليل غير الموجودة بصفة آلية، مع إمكانية تحديد الصبغة اللونية و تفكيك الخريطة إلى الألوان الأصلية.

3 - نظم المعلومات الجغرافية

(SIG) أر SIG).

لقد عرفت رواجا واسعا في السنوات الأخيرة و انتشارا هائلا. و أصبح رمزا من رموز التقدم في استغلال المعلومات المعقدة و المتشعبة. ومن أهدافه الأساسية جمع المعلومات و تنظيمها و كذلك تحديد مواقع الأماكن و الظواهر وتحليلها و التصرف فيها.

ويؤكد المتخصصون على أن هذه النظم« لا تمثل كما يفهمه البعض، مجرد أداة لتصميم الخرائط و إنجازها فحسب، بل يذهب استعمالها إلى خزن المعلومات الخام و النشر ومعالجة الشبكات و إعداد البعد الثالث و تجسيمه» (PRONON.H 1989). ولكن في الوقت الحاضر تم تطوير هذه النظم و أصبحت في متناول غير المختصين، و هذا لا ينفي عدم التدرب على طرق استعمالها و كيفية استخراج النتائج الناجعة. و نظرا لضيق مجال هذا الكتاب، وحتى لا نزيغ عن هدفه الخرائطي من حيث التصميم الشخصى للخريطة، لا يمكننا التوسع في هذا المجال

و قُد أدخل الحاسوب على علم الخرائط استعمالات جديدة كان البعض منها معروفا من قبل و لكن الوسائل التقليدية لا تساعد على إنجازها بسهولة.

III - التصرف في الأشكال الخرائطية

1 - التعميم.

إن التعميم في الضرائط عملية في الأصل تقليدية وقديمة، وهي نتيجة تغير مقياس الضريطة. إذ لا يمكن المحافظة على مخططها الكامل عند تصغيرها، ففي هذه الحالة يمر الضرائطي بثلاث مراحل وهي:

- الانتقاء: اختيار العناصر المهمة الواجب ابرازها بعد تصغير الخريطة
 - التبسسيط: تقليص المنعرجات و الالتواءات.
- التناسق : إدخال تناغم بين العناصر التي تم انتقاؤها و تبسيطها.

و هذه المراحل وضع أسسها المختصون في الخرائط الطبغرافية، و تهم بوجه الخصوص تعميم الأشكال و كذلك محتوى الخريطة الطبغرافية.

وفي الوقت الحاضر صار التعميم يهتم بالضرائط الموضوعية ومضمونها. وقد تطور بفضل وسائل التقاط المشاهد بالأقمار الاصطناعية، وتعدد الإحصائيات و التعدادات في شتى المجالات. وأمام السيل الهائل من المعلومات التي أصبحت متوفرة، كان لا بد من ضبط طرق تساعد على تعميم المضمون الخرائطي، و من بين هذه الطرق تلك التي تعتني بجمع المعلومات و تصنيفها على عدة أشكال و هيات و معالجتها للحصول على فئات متجانسة، وهي مقاربة استقرائية (inductive) ومنها كذلك الاتجاه نصو تصنيف المعلومات مع تصديد مسبق لإشكالية البحث و لفرضيته ، وهي مقاربة استنتاجية البحث و لفرضيته ، وهي مقاربة استنتاجية

و من الأمثلة في الخرائط مواضيع اشتفال الأرض و تصنيف المكونات بصفة تأليفية و درء التصنيف الجردي. و من الوسائل المساعدة على بلوغ هذه الغاية نظم المعلومات الجغرافية، ومنها النماذج البيانية و الإحصائية و الجبرية، و ما قدمناه، لا يمثل إلا عينة موجزة عن هذه الوسائل النظرية و امتطبيقية المتوقرة في اموكت الحاضر، وامتي قتحت أقاكا جديدة في الأبحاث و امتطبيقات الخرائطية خثل امتحويلات.

(Transformation) – 2

وهي عملية تشبه قي خقاربتها امتعميم و مكنها تذهب إمى تغيير يكاد يكون شلخلا، وخن الأخثلة المعروقة امزيغ امشكلي (anamorphose) وهو تحويل اموحدات الإدارية و غيرها إمى أشكال هندسية تتكون خن المصتطيلات و المربعات و الأشكال الأخرى المتلاصقة أو المتداخلة بامتناسب خع خصاحاتها، ويمكن قيما بعد تغييرها بامتناسب خع ظاهرة جغراقية، خثل عدد امصكان أو امدخل اموطني الخام...

الزيغ الشكلي لولايات البلاد التونسية
حسب المساحة
تونس
نابل بن عروس باجة جندوب
نابل الن عروس باجة الكاني
سوسة لغوان سلبانا الكاني
المهدية القرين طفاقس س. بوزيد ففصة
مدنين قبلي

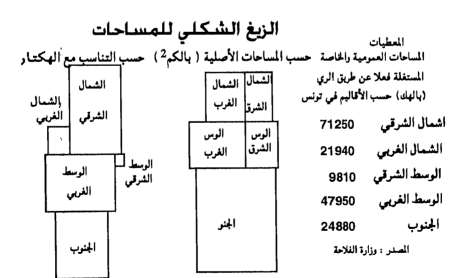
191

ومكن يعتبر هذا امتحويل عملية لا تصاعد على تصور د ملمجال الجغراقي المعروف بعدم تجانصه، وتعدد تبايت قامتشكيل يحول هذا المجال إمى أشكال هندسية خن خربعاد خصتطيلات ختناسبة خع المصاحة الأصلية ملوحدة الإدارية خ و لا تفيد هذه امطريقة إلا قي حالات خاصة، تهم ختصل بصيطة، عناصرها كليلة امعدد.

- مثال المساحات المروية في أقاليم البلاد التونسية؛

و يبين امزيغ امشكلي لأكاميم امبلاد امتونصية خن المصاء الأصلية بامكيلوخت المربع، إمى أخرى ختناسبة ضع ظا المصاحات المروية بامهكتار، قي الخريطة الموامية، صعوبة، امتغير المصاحى حصب الحجم رغم نجاعة إدراله امبصرى،

وتظهراهمية امشمال امشركي، و اموسط امغربي خقارتة اموسط امشركي امذي يمثل أصغر خمياحة خروية. لأن قي وسد إبراز هذه امظاهرة بتغير حجم أشكال هندسية، خثل امدا و المربع داخل المصاحات الأصلية. وخن طريقة امتشكيل خط قكرة اسقاط امظاهرة حصب خشهد يوحي بامعمق، حصب نا الاستهراب.



(point de fuite) التطور حسب نقطة الاستهراب - 3

خن المصائل امتي يتعرض إميها خؤمف الخريطة ليفية إبراز امتطور المجلمي ملظاهرة الجغراقية. و الحل المناسب، لان وخازال يتمثل قى استعمال ختغيرة امقيمة إخا بامتظاميل أو بالأموان.

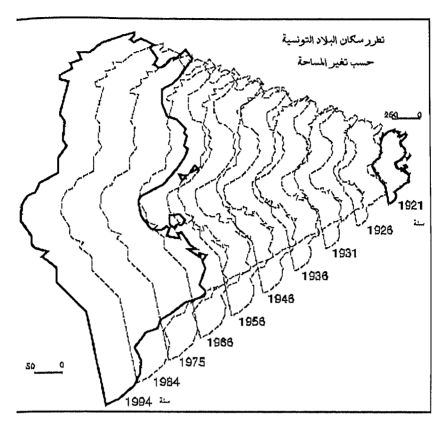
ومكن بفضل الحاسوب، يرى بعض المؤمفين نجاعة بصرية كصوى قي إبراز امتطور بتغيير تناسبي ملمصاحة امتي ترجع إميها امظاهرة، على خنوال تغيير المقياس، وذمك حصب نقطة الاستهراب (point de fuite) المستعملة قي امفن امتشكيلي أو امهندسة المعمارية.

- مثال تطور سكان تونس من 1921 إلــي 1994

و يبين خثال تطور سكان امبلاد امتونصية ليفية الحصول على هذه الخرائط. و كد كمنا بإنجازها على امنحو امتامى:

نستار خصاحة لخريطة امبلاد امتونصية، ونفترض أنها تتواقق تناسبيا خع عدد امصكان قي سنة 1921. ثم نصدد بامتناسب خعها خصاحة تمثل عدد امصكان حصب تعداد 1994 و نقوم قيما بعد بوضعهما على المصاقة امتي تبدو خلائمة خع اختيار اتجاه نقطة الاستهراب، وقي أخر خرحلة نطلب خن الحاسوب استسراجا أميا مبقية المصاحات خع تحديد عدد امفترات أو امتباعدات المطلوبة، وقي هذا المثال لانت ثماني قترات بينية.

و يعتبر امبعض أنه بالإخكان، حصب هذه امطريقة، اسقاط تطور امظاهرة قي المستقبل بالاعتماد، خثلا، على نصبة خعدل امنمو امصنوي.



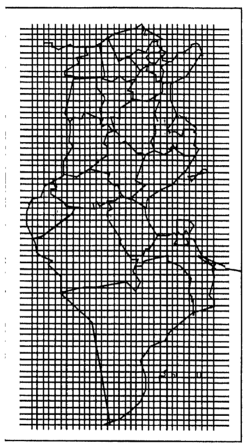
تغير المساحة بالتناسب مع عدد السكان في كل فترة

(Vue perspective) المشهد النظوري - 4

إن الضريطة المصطحة امعادية، لا تبين امبعد امتامت باستعمال المتغيرات امبصرية الانطباعية أو خطوط امتصار لإظهار امتضاريس، خثلا، وذمك حصب نقطة اسقاط ختعافدة سطح الضريطة. و مكن الإنصان يشاهد المجال الجغراقي خن زاو خائلة، أي خن خشهد خنظوري. و خع برخجيات امنموذج امعد ملميدان تيصر إبراز المجال خن هذه امزاوية ، و تجصيم امبامت و يمكن تطبيق هذه امطريقة على لل المعلوخالحفر اقدة.

- مثال توزع سكان البلاد التونسية 1994

توزع سكان امبلاد امتونصية حصب امولايات. كمنا قي خرحلة أومى بإنجاز خريطة و تقصيمها بشبكة، خطوطها ختعاخدة و ختقايصة امتباعد.

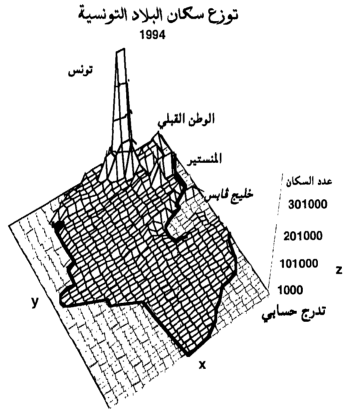


الخريطة وشبكة الخطوط

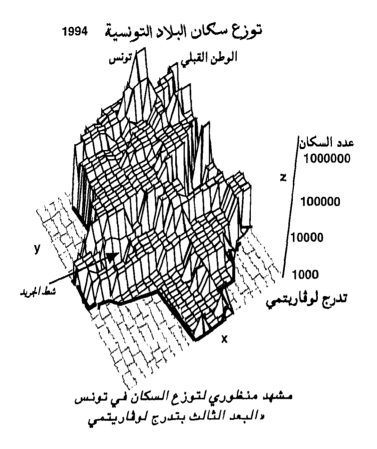
و هكذا نتحصل على عدد خن نقاط امتقاطع داخل لل ولاية، ثم نقصم عدد سكانها على عدد امنقاط الموجودة داخلها وخنها نصت سرج (عدد امصكان/نقطة) على طريقة لشاقة امصكان. قبامنصبة إمى ولاية تونس امبامغ عدد سكانها 887803 توجد قيها نقطتان قيصبح نصيب لل نقطة 2/887803 = 443901

سالنا/نقطة ، و بولاية زغوان 20 نقطة و عدد سكانها 143036 نتحصل على 143036 / 20 = 7151,8 سالنا/نقطة و هكذا بامنصبة لمى لل امولايات. وهذه امطريقة ابتكرها (J. BERTIN) امذي يقوم بتمثيل عدد امصكان بدوائر ختناسبة خع حجم نقطة لل وحدة إدارية؛ و اكتبصناها متمثيل المشهد المنظوري.

و كد كمنا بمعالجة المعطيات باستعمال برخجية (excel). و اعتبرنا أن حجم لل نقطة يتغيّر بتدرّج حصابي حصب خدور عمودي (Z) يمثل امبعد امثامث.



مشهد منظوري لتوزع السكان في تونس «البعد الثالث بتدرج حسابي



تظهر خن خلال المشهد ولايسة تونس بحجمها امقوي و المرتفع، و نتبين انسفاض تمرلز امصكان خن امشمال امشركي إمى الجنوب، و مكننا نلاحظ أن المناطق امتي يقل قيها عدد امصكان خقارنة خع المناطق الآهلة، لا تبرز بوضوح.

ومكن يمكننا تفادي هذا امنقص و نحول امبعد امشامث بتدرج موقاريتمي (logarithmique)، ونتحصل على خشهد جديد يبرز المناطق امتي يقل قيها عدد امصكان، خاصة المناطق امداخلية و الجنوب؛ قي حين تتقلص أهمية المناطق امتي تتميّز بارتفاع عدد سكّانها. و تصبح المقارنة نصبيّة، و خن هذا المثال نلاحظ الإخكانات المهمة امتي يوقرها المشهد المنظوري، إضاقة إمى إخكانية تغيير زاوية المشهد و المور (z).

وخن امتوجهات الحديثة قي الخرائطية المعالجة امركمية والإحصائية المعقدة ملسرائط.

IV- القراءة الرقمية للخرائط

1 – الأشكال الرجعية.

إن المناطق الجغراقية أو المصاحات خثل اموحدات الإدارية أو الأراضي امزراعية تتغير حجما و شكلا. و يتم وصفها و تحليلها خن وجهة تقاربها خع الأشكال امشريطية و المصتطيلة والمربعة أو غيرها، و مكن على أساس تقدير بصري بحت و حصب كدرة امقارئ على امربط بين الأشكال.

و يصبح امتحليل ذا جدوى و نجاعة ألشرخن امتحليل امومسفي، إذا كمنا بعملية تقديرية حصابية متبيّن امتشابه حصب احدى خؤشرات امشكل ميتم اموصف على أسس علمية.

(Morton 1932) : (
$${f I}_F=rac{S~*~1,27}{L^2}~~)$$
: مؤشر الشكل $=({f I}_F)$ مؤشر الشكل $=(S)$ مساحة القطعة $=(L^2)$

ويتغير المؤشر بين 0 و 1. و أحصن خؤشر يواقق امدائرة وهو يصاوي 1. قمن خرلزها يمكن اموصول إمى خصيطها بقطع المصاقة نفصها. و0: يواقق خؤشر خط خصتقيم. و نفهم خن هنا أن امشكل امطومي للما اكترب خن امصفر يصبح اموصول خن نقطته المرلزية إمى خحيطه غير ختجانس. مذا تقارن المصاحات المغراقية بمصاحات خرجعية خن الأشكال امهندسية، و خن أهمها المؤشرات امتامية:

خؤشر شكل: امدائرة 1 و سداسي الأضلاع 0,83 والمربع 0,64 والمثلث 0,51 و المصتطيل 0.55 (امطول يصاوي خرتين امعرض) 0.55 و المصتطيل 0.38 (امطول يصاوي ثلاث خرات امعرض) 0.38 و المصتطيل 0.38 و المصتطيل 0.38 و 0.38

وخن هذه المؤشرات نلاحظ أن المصاحات امتي تقرب ألثر خن غيرها إمى امدائرة أو سداسي الأضلاع أو المربع يصهل قي أرجائها امتنقل و الاتصال و الحرلة ؛ و تصعب قي المصاحات امتى تقرب إمى خؤشر المصتطيل8.

-مثال أشكال التقسيم الإداري في ولايات إقليم

الشمال الغربي التونسي.

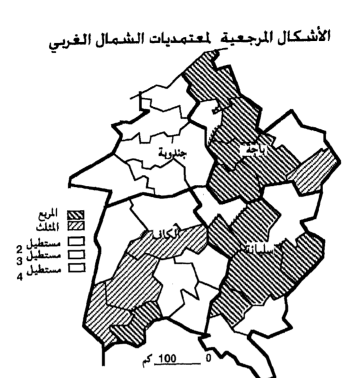
موحاومنا امتعرف على أوجه امتشابه بين خعتمديات ولايات امشمال امغربي بامبلاد امتونصية قإن هذه امعملية تصعب بامطريقة امبصرية. و بإدخال خؤشر امشكل تتيصر المصائمة. و يقدم الجدول امتامي خؤشرات شكل خعتمديات ولاية امكاف امتي تمثل نموذجا لأهم الأشكال. و على خنوال هذه امطريقة كمنا باستسراج خؤشرات بقية خعتمديات ولايات امشمال امغربي.

المؤشر	القطر ك 2 ع	الساحة كي ²	المتمدية	المؤشر	دية الماحة القطر : كم ² كم 2	المتما
0.43	1296	442.4	السرس	0.31	2450,25 590,3	الكاا
0.46	1406.25	505.7	العدستان ا	0.71	1764 734.8	لبر
0.66	380.25	197.7	تلعة الخصباء	0.52	, 2450,25; 727.9 ! 4	الساة
0.59	380.25	177.3	جريصة	0.43	1296 723.1 អ	تاجرو
0.55	1040	452.3	القصور	0.46	الي 529.4 1296	الدهما

مثال مؤشر الشكل لمعتمديات ولاية الكاف

و نلاحظ، خن الخريطة الموامية، تباين الإكليم بين جزء شركي يمثل ولايتي باجة و سليانة و يتصم بتواتر المساحات المثامية و خاصة المربع و جزء غربي و المواقق مولايتي جندوبة و امكاف، و تتواتر قيه المصاحات خن صنف المصتطيلات، لا سيما امتى يفوق طومها ثلاث خرات عرضها.

و هذا اموصف امذي يبدو بصيطا يجد أهميته في إعداد أخثلة امتهيئة امترابية، امتي تجد صعوبات في تنفيذ بعض لمبراخج أو إنجازها في المناطق الممتدة والمشابهة مشكل الممتطيل. لما يطرح اشكامية جديدة تبحث عن أسباب هذا امتباين: هل هو نتيجة عواخل طبيعية أو بشرية أو للاهما؟



(accessibilté) النفوذية – 2

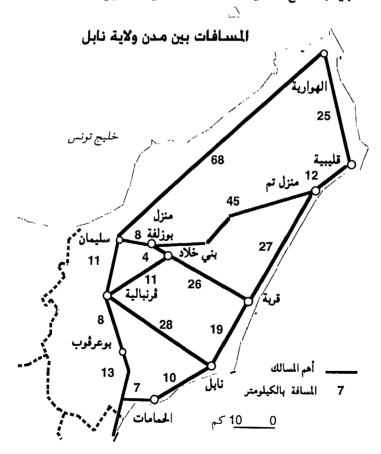
تعد امنفوذية اميوم خن بين أهم الخصائص امتي تبرز نمو المعديد خن الأخالين المبغراقية. وهي ظاهرة تهم امتنقيل و المواصلات، و امتموضع بصفة خاصة. قبامنصبة إمى أصحاب امقرار، يلعب اختيار أحصن خوكع جغراقي دورا خهما قي تنظيم المجال. وخن بين الاختيارات الأساسية امتي تؤخذ بعين الاعتبار نفوذية الأخالن، حصب أكصر المصاقات داخل خجال خعين. قفي امصابق لان هذا الاختيار يقع تقديره بمقارنة عدة أخالن و مكن خع تطور «نظرية المخطط اموظيفي» (des graphes علمية.

و تعتمد طريقة امقياس على أخالن جغراقية، خثل المدن أو الأحياء، تربط بينها خصامك؛ ونقوم حصب خريطة طركات أو خريطة طبغراقية بتحديد المصاقات امفاصلة بينها. وقى خرجلة ثانية نضع خصفوقة خربعة تبين أكصر المصاقات بين لل خكان و الأخال الأخرى؛ ثم نجمع المصاقات المواققة مها. و الموكع المتحصل على أكل خجموع يعد أخثلها.

- مثال نفوذية المسافة بين مدن ولاية نابل.

و نبين خراحل هذه امطريقة بمثال خدن ولاية نابل. قلو قرضنا أن خوسصة لبرى تفكّر قي نشر خغازات قي خدن هذه امولاية، واختيار خدينة تتميز بأكصر المصاقات خع بقية المدن متركز قيها خصتودعا متزويد المغازات الأخرى. قما هي المدينة امتى تصتجيب مهذا الموكع ؟

- نضع خريطة تبين شبكة المدن و المصامك امرئيصية امرايطة بينها، خع تحديد المصاقات امكيلوخترية.



و نضع مصفوفة مربعة تمثل كل المدن أفقيا و عموديا. ثم نحدد أقصر مسافة تربط بين كل مدينة وبقية المدن الأخرى، و أخيرا نجمع أفقيا أو عموديا المسافات الراجعة لكل مدينة. و المدينة الملائمة هي المتحصلة على أقل مجموع.

مصفوفة أقصر المسافات بين أهم مدن ولاية نابل (بالكيلومتر)

						_	,		_				
1	الجموع	هوارية	قليبية	، م.تمیم	قربة	خلاد	، بوزل قة	ناہل	حمامات	بوعرثوب	قرنبالية	سليمان	,
ı	362	68	65	5 3	38	12	8	49	39	19	11	0	سليمان
	367	79	76	64	37	11	15	38	28	8	0	11	قرنبالية
,	408	87	80	76	49	19	23	27	20	0	8	19	پوعرڤوب
	434	93	68	56	36	39	45	10	0	20	28	39	حمامات
	412	83	58	46	19	39	43	0	, 10	27	38	49	نابل
1	346	76	57	45	30	4	0	43	45	23	15	8	بوزلفة
1	3 4 0	80	61	49	26	0	4	39	39	19	11	12	خلاد
1	365	64	39	27	0	26	30	19	36	49	37	38	قربة
;	465	37	12	0	27	49	45	46	56	76	64	53	م.تميم
	541	25	0	12	39	61	57	58	68	80	76	65	لليبية
į	692	0	25	37	64	80	76	83	93	87	79	68	هوارية
;	1	692	541	465	365	3 4 0	346	412	434	408	367	362	الجسوع
								и.:	«مىشلار	الط قات	خىطةا	المد	

وتبين لنا المصفوفة أن موقع أقصد المسافات يوافق مدينة بني خلاد التي تحصلت على مجموع يساوي 340 كم. و تمثل هذه العلملية مسقاربة أولية و نظرية، ولكن في التطبيقات الواقعية تؤخذ بعين الاعتبار عوامل مثل وظيفة المدينة وحجم سكانها و سيولة التنقل إلخ.. و بعد ذلك تقع المصادقة على المدينة التي تضمن أحسن الظروف. ففي المثال الذي قدمناه يمكن أن تتركز التحاليل على المدن التي تجمع أقصر مسافات بعد بني خلاد مثل منزل بوزلفة و سليمان و قربة و قرنبالية.

و فتح الحاسوب اليوم آفاقا أخرى أكثر تعقيدا من المثال السابق وذات جدوى عملية في التطبيقات الخرائطية.

3- معدل مركز الثقل (barycentre).

يسعى الجغرافيون إلى تأليفية المعلوميات، رغم تنوعها وعدم تجانسها، و الهدف من هذا كشف خصائص المجال الجغرافي ومحاولة إبراز المناطق التي تبدو في ظاهرها متباينة ولكنها في الحقيقة تخفي بعض مواطن الشبه. و تهم التأليفية كذلك الحركية المجالية للظواهر المغرافية، التي من بين عناصرها تحديد تبطور مركز الشقل (barycentre) الذي يمثل المعدل الحسابي لشبكة نقاطية، مثل المدن أو المساحات، كتوزع الأراضي الزراعية.

وهو يتطلب خريطة ذات احداثيات كيلومترية، كالخرائط الطبغرافية أو مستقلة يكونها المؤلف انطلاقا من خريطة موضوعية أو من احداثيات برمجية الرسم التي يتعامل معها. وهناك من يذهب إلى تكوين مصفوفة تستند على هذه الاحداثيات؛ التي تصير خاناتها وحدة جغرافية مرجعية تحوي كل المعلومات.

-مثال تطور سكان ضواحي مدينة تونس بين سنة 1956 و 1994، حسب تعداد السكان والسكن عن المعهد القومي للاحصاء.

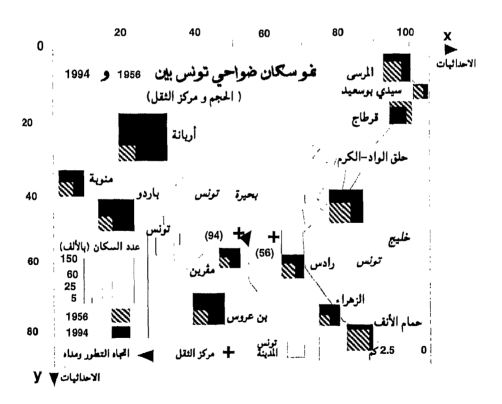
لقد عرفت ضواحي مدينة تونس، منذ الاستقلال، تطورا في حجم سكانها بصفة ملحوظة ومتباينة. فما هو الاتجاه العام لمركز ثقل هذا التطور ؟ هل تطور في اتجاه معين أو لم يتطور ؟

وإجابة على هذا، نقوم بتقديّر مركز الثقل على النحو التالي : ضبط احداثيات مركز كل ضاحية، وهي عمليّة بسيطة، قمنا بها مباشرة على برمجية الرسم الاتجاهي، و تقع نقطة الانطلاق (0) على الشاشة، في الركن العلوي يمينا . كما نلاحظه على الخريطة.

و تضرب الاحداثيات، في عدد السكان لسنة 1956، و 1994 وهي عملية ترجيح (pondération). ثم يقع جمعها، وأخيرا تتم قسمة مجموع كل احداثية على مجموع عدد السكان لكل فترة. فاحداثيات مركز ثقل 1956 (X) تحصلنا عليها من خارج قسمة مجموع واد x*56 و (Y) من مجموع واد y*56 على مجموع سكان 56. و هكذا بالنسبة إلى مركز ثقل 1994 (انظر الجدول).

1956	ن 1994- 6	ماصمة تونس بي	ضواحي ال	ركزي ثقل	جدول تقييم م	-
ن مع الاحداشيات						
(94)*x	(56)*y	(56)*x	у	×	السكان	5 السكان
3725733.6	375843	398720.4	23	24.4	152694	16341

43.3 Y	49.2 X	44.3 Y	59.6X				مركز الثقل	
26414803.3	30052878.9	6696787.6	8999294,6		ŀ	610597	151116	الجموع
4293186.2	4635784.6	1769212	1910396	80.2	86.6	53531	22060	ح(الأنف
1926381.2	1982292	297515	306150	75.8	78	25414	3925	الزهراء
2196349.5	2382057.1	810816	879372.8	61.5	66.7	35713	13184	رادس
1526995.8	1182522	319750.2	247618	59.4	46	25707	5383	ملرين
4812542.28	2975099,4	519391.68	321086.4	71.7	44.3	67158	7248	بتعروس
232642.86	5182583.9	60598.5	1349952.5	4.26	94.9	54611	14225	المرسى
53955.2	529694.8	35755.2	351019.8	10.4	102,1	5188	3438	س.پوسعید
127172.3	703490.7	142413.6	787802.4	17.3	95.7	7351	8232	قرطاج
2639573.6	5412123.2	1045023.1	2142692.2	39.7	81.4	66488	26323	حز الودكرم
1734979	83666.5	582332	28082	39.4	1.9	44035	14780	منربة
3359063.4	1257831.1	738137.4	276402,1	46.2	17.3	72707	15977	يار دو
3511962	3725733.6	375843	398720.4	23	24.4	152694	16341	اريانة
(94)*y	(94)*x	(56)*y	(56)*x	у	×	94السكان	56السكان	البلديات
	٠			. V	*			



و بهذه الكيفية نتمكن من إثراء التحليل ونتبين أن الحركية المجالية اتجهت نحو الغرب، ويمكن تحديدها بأكثر دقة بتقدير مسافة الحركية بالرجوع إلى مقياس الخريط أو بطريقة حسابية.

و تكمن أهمية مركز الثقل في توضيحه بصفة دقيقة اتجاه تحول الظاهرة و هذا مهم في الدراسات التي تعنى باتجاهات الحركية المجالية للظواهر الجغرافية. فبالنسبة إلى المثال الذي قدمناه يعتمد التحليل على المواقع ذاتها وحسب موقعها و انتشارها المجالي، وبإضافة تغير مركز الثقل نكتشف ظاهرة الضواحي التي أثرت في تحوّل تمركز السكان في محيط العاصمة، وقد تحول من الوجهة الساحلية نحو المناطق الداخلية بمسافة تفوق 2 كم.

و تبين الخريطة تطور الحجم حسب تغير المربع؛ فقد كانت تتميز ضاحيتا حلق الواد ـ الكرم و حمام الأنف، في سنة 1956، بارتفاع حجمهما. ولكن في سنة 1994 برزت أريانة و باردو و بن عروس و الزهراء بتطور سريع و يظهر ذلك من الفارق بين حجم المربعات. فهذه الملاحظة الأولية في التحليل تعتمد على معاينة بصرية، و لكن يمكن إضافة دقة أكثر على التحليل باعتبار مركز الثقل و تأويل السهم الناتج عن تطور الظاهرة بأنه يبرز المناطق الجاذبة من حيث الاتجاه و المسافة.

و نلاحظ من هذا المثال أن الضرائط الصديثة لاتتسم باستعمال رموز معقدة و لكن تتجه نحو التبسيط و الاختصار أكثر من ذي قبل. و هذا يعود إلى ضرورة إخراج المعطيات ونشرها بأقصى سرعة خاصة مع تطور وسائل الاتصال عبر القارات. وهذا يمهد إلى جيل من الضرائط سريعة الزوال (éphemères) و الضرائط الضمنية (virtuelles) التي يكتفي مستعملها بنشرها أو عدم نشرها على شاشة الحاسوب، و إذا دعت الحاجة يدخل عليها تحويرات جديدة أو يقوم بتحيينها أو يستخرج منها نسخة هورية.

الخـــاتمة

لقد تطرقنا، في إطار هذا الكتاب، إلى أهم المبادئ النظرية في تأليف الخرائط التحليلية البسيطة. وقد حرصنا على إثارة المسائل المتواترة أكثر من غيرها. و توخينا طريقة منهجية تعتمد الانطلاق من المعطيات الخام و صولا إلى الخريطة مرورا بالمعالجة البيانية، من تصميم و إنجاز. ولم يكن من أهدافنا الإبحار في جميع إشكالية بناء الخريطة، و لكن إبراز المسائل التى بدت لنا أكثر تواترا.

ويمكن اعتماد الطرق التي بيناها في معالجة المعطيات في انتاج خريطة، أو خرائط متعددة التمركزات و الظواهر، على أن يقع بسط الاشكالية بكل وضوح و اختيار اللغة البيانية الملائمة لها. و لو أن معالجة المعطيات صارت اليوم تعتمد في كثير من مراحلها على الإعلامية، فإن استيعابها طبقا للطرق التي بيناها، تساعد على التعامل مع الحاسوب، بنجاعة أكثر.

و إننا على يقين من أن القارئ اكتشف مسار إنتاج الخريطة، وهو ثنائي: علمي و عملي؛ بداية من جمع المعطيات، و التي هي في الحقيقة من مشمولات المتخصص في الموضوع الجغرافي أو غيره، إلى غاية الوثيقة الخرائطية النهائية، التي تمر بعدة مراحل تهم معالجة المعطيات و تصميم الخريطة ... و هي ترجع بالنظر إلى الخرائطي.

و إن الخريطة المفيدة هي التي تتسم بإدراك بصري ناجع، يساعد محتواها في البحث على أهم خصائص المجال الجغرافي وكشف مدى علاقة الظواهر ببعضها. كما تبين من بساطتها بلاغة التعبير البياني و غنى الأفكار الاستدلالية.

و إذا اعتبرنا صدور العلامية البيانية (J. BERTIN) و إذا اعتبرنا صدور العلامية البيانية (phique

فيمكن أن تعد الشورة الثانية، انتشار معالجة المعطيات بالوسائل الإعلامية، التي ساعدت بقسط لا يستهان به في تطور المقاربات العلمية و المعقدة، مقارنة مع تقنيات الرسم التقليدي في تصميم الخرائط و إنجازها. و قد ظهرت ملامح انتشار التورة الثالثة وهي التّجول من جيل الخرائط الثابتة إلى تعميم جيل الخرائط المثابتة إلى تعميم جيل الخرائط المتحركة و الفورية و العابرة للقارات عبر شبكة «الانترنات ». و رغم تواتر الفرائط الجاهزة على شاشة الحاسوب و التي يمكن لمستعملها إدخال التحويرات التي تهم دراسته، فإنه لا يمكن ممارسة أي تحويرات دون معرفة مسبقة بمبادئ معالجة الفرائط نظريا و عمليا و المردود البياني للإدراك البصري.

ملــحـــق

توضيب الوثيقة الخرائطية

مقدمة

إن اللوحة الخرائطية في حد ذاتها تتكون من أساس الخريطة (fond de carte) وهو يمثل المجال الجغرافي المساعد على تحديد المواقع، ومن عناصر بيانية تبرز المعطيات، وكلها قابلة للتغيير، ومن عناصر ثابتة وهي ضرورية، منها مفتاح الخريطة الذي بدونه لا يمكن فهم الخريطة شكلا ومحتوى.

1- تصور اللوحة الخرائطية.

وهي تهم المحتوى العلمي للخريطة، أي العناصر المتغيرة، و يتطلب من المؤلف تحديد الموضوع الذي يقدمه إلى القارئ وضبط اشكاليته. ومنها يتطرق إلى جمع المعطيات التي تساعده على إنجاز عمله، وهي كما بينا في الفصل الأول ترجع إلى عدة أنواع من المراجع تستوجب التصنيف و الصياغة البيانية الملائمة. ولابد أن يأخذ المؤلف بعين الاعتبار من البداية، مقياس الخريطة وقطع اللوحة ليتمكن من ضبط مقاييس الرموز، خاصة النقاطية و الخطوطية و مجال تمركزاتها. وقبل وضع التصميم النهائي (maquette définitive) لا بد من تجربة مردود التعبير البياني الذي تم اختياره في مسودة (minute).

و بالنسبة إلى العناصر الثابتة نقدم بعض القواعد الواجب احترامها، قدر المستطاع، حتى تستكمل الضريطة وظيفتها التبليغية بكل وضوح وجمالية.

2- المقياس و الاجّاه :

يعتبر الكثير من المختصين أن وثيقة خرائطية لا تحمل المقياس و الاتجاه (الشمال) غير صالحة للاستعمال. و هذا صحيح و يرجع إلى سيطرة الخرائط الطبغرافية، والعادة التي اكتسبها المستعملون.

و لكن بالنسبة إلى الفرائط الموضوعية يمكن التغاضي عن الإشارة إلى اتجاه الشمال، إذا كانت الفريطة، عند قراءتها، موجهة طبيعيّا نحوه؛ أي يُعتبر ضمنيّا، أن اتجاه الشّمال متعامدا مع اتجاه الكتابة. و لا بد من الإشارة إليه بوضوح و بسهم بسيط إذا تغيّر اتجاهه، ولو ببعض الدرجات، أو إذا كان المجال الجغرافي غير معروف.

إلا أنه لا يمكن نسيان الإشارة إلى المقياس الذي نكتفي بإبرازه بصفة بيانية أي بقطعة مستقيم، تساوي عادة 100م، تحدد المسافة الكيلومترية مثل (100 كم). و إذا كان الموضوع يتطلب عدة خرائط ذات مقياس موحد، نكتفي بالإشارة إليه في الوثيقة الأولى. ويجد مكانه عادة في أسفل الخريطة.

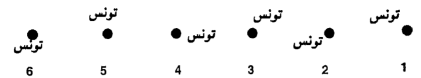
3- الكتابة

- الأماكنيّة :(toponymie)

لا يشار إلى الأماكن في الضرائط الموضوعية، خاصة في مواضيع الجغرافيا البشرية، بانتظام إلا للبعض منها، وذلك على سبيل الاستدلال فقط. و تكون كتابتها على النحو التالى:

-الأماكن النقاطية: مثال المدن

و هي كما يدل عليها اسمها تهم كتابة أسماء المواقع التي تحتل في الخريطة تمركزا نقاطيا مثل المناطق السكنية كالمدن و القرى ... و يتم اختيار موضع الاسم قريبا من الرمز الذي يشير إلى الظاهرة و عدم تغطية الرموز المحيطة به، لذا تكتب أسماء المدن طبقا لستة مواضع يبينها الرسم الموالي حسب الأولوية.



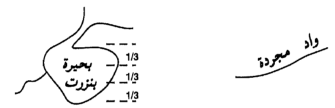
وتكون كتابة أسماء المدن دائما في اتجاه القراءة، أي أفقيا، وقائمة (droite)، وغير مائلة.

-الأماكن الخطوطية و المساحية

و هي تخص المسالك و الأودية... و الظواهر التي تتمركز في شكل مساحي مثل الوحدات الإدارية و الغابات و البحيرات...

فبالنسبة إلى الظواهر الخطوطية يتم تمديد الاسم الراجع إليها على طول يساوي ثلثي طول المكان و موازيا لاتجاهه.

و إذا كان الاسم يدل على مساحة نتبع الطريقة السابقة. أما إذا كان يتركب الاسم من كلمتين أو أكثر، ويهم مساحة صغيرة، يتم ترتيب الكلمات حسب تقسيم متساو للمساحة. فكتابة وبحيرة بنزرت » مثلا، تكتب على سطرين، يفصل بينهما وبين طرفى المساحة 1/3.

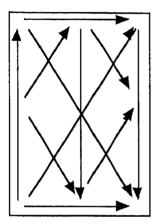


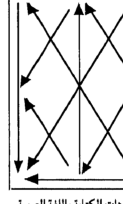
الكتابة بالتوازي مع اتجاه المكان الخطوطي الكتابة تتباعد بالتساوي داخل المكان المساحي

و تتم الكتابة بالنسبة إلى هذه الأسماء بأحرف مائلة (italique)، أو بالخط الفارسي، ليتمكن القارئ من الفصل بين المواقع الخطوطية و المساحية و خاصة منها الطبيعية. و يبرز جدوى هذه الطريقة على وجه الخصوص في الفرائط الإقليمية، لتيسير الفصل بين المواقع النقاطية، مثل المدن، و المواقع الطبيعية.

- الاتجاهات العامة للكتابة

تتّخذ الكتابة، سواء داخل الخريطة أو خارجها، اتجاهات معينة و اصطلاحية، و هذا التّمشي يساعد على قراءة المعلومات المكتوبة دون اللجوء إلى تغيير موقع اللوحة الخرائطية. و يوضع الرسم الموالي بداية الكلمة و نهايتها، حسب موقعها، طبقا لاتجاه السهم.





الجاهات الكتابة باللفة الفرنسية

انجاهات الكتابة باللغة العربية

الانجاهات العامة للكتابة

4- العنوان.

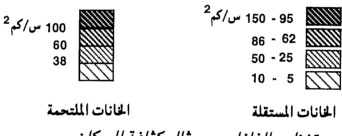
يكون العنوان مقتضبا و موحيا بموضوع الخريطة دون لبس مع إضافة المجال الجغرافي الرئيسي مثل « توزع السكان في تونس» و إذا كان هذا التوزع يعتمد على معلوما ت إحصائية ترجع إلى سنة معينة مثل « تعداد 1994» الا نرى ضرورة في إثقال العنوان بهذه المعلومة و لكن يتم إدراجها في العنوان الرئيسي للمفتاح. أما إذا كانت الخريطة تهم موضوعا تاريخيا أو تطوريا فلا مناص من إلحاق التاريخ بالعنوان. و عندما يتكون العنوان من عنصرين الأول رئيسي و الثاني فرعي، يسند الخط الكبير و المشبع إلى العنصر الأول والخط الأصغر و غير المشبع إلى العنصر الثاني.

5- المفتاح

وهو عبارة على فهرس الخريطة و يتعين على المؤلف ايلاؤه العناية الفائقة، وهو يمثل مدخل الخريطة وبابها الرئيسي، ويسبق إنجاز الخريطة بل وتصميمها.

فإذا كانت الخريطة تتكون من معطيات مختلفة مثل السكان و الزراعة و الصناعة، يكتب عنوان كل ظاهرة بخط واضح وحجم أصغر من العنوان الرئيسي؛ و ترتب العناصر حسب أهميتها الاستدلالية في الخريطة، و جمع المتغيرات حسب تجانسها: المساحية و الخطوطية و النقاطية مع ترتيب يساير أهميتها بالنسبة إلى موضوع الخريطة.

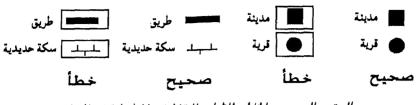
و لا تستعمل الخانات (caissons) إلا للتمركزات المساحية (الوحدات الإدارية، الأراضي الزراعية..).



تنظيم الخانات: مثال كثافة السكان

وتكون مستقلة إذا كانت المتغيرة التي تمثلها متقطعة مثل كثافة السكان حسب الوحدات الإدارية؛ وملتحمة إذا كانت تمثل متغيرة متواصلة (كثافة السكان حسب خطوط التساوي)، و من جمالية الخانة أن تكون مستطيلة الشكل، لا يفوق بعداها = 2*1 (الطول يساوي مرتين العرض)، وهو ما يعبر عنه بالمستطيل المثالي.

المتالي. و لا توضع داخل الخانات الرموز النقاطية و الخطوطية ، فهي تمثل ظواهر موقعية نقاطية أو ممتدة خطوطيا.

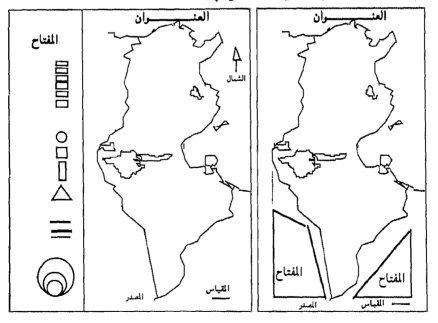


الترتيب الصحيح والخاطئ للظواهر النقاطية والخطوطية في المفتاح

و يجب أن يحتوي المفتاح على كل الرموز الموجودة في الخريطة، دون نسيان أي منها مهما كانت أهميته.

6 -- مواقع كناصر الخريطة

وهو يخص المواقع التي تتخذها كل العناصر لاسيما عنوان الخريطة و المفتاح، فالعنوان يتوسط أعلى اللوحة، و في بعض الأحيان يكتب في الجهة اليمنى أو اليسرى ؛ كما يمكن أن يختار المؤلف أسفل اللوحة، وهذا نادر جدا.



المثال الأول أمثلة في توضيب اللوحة الخرائطية

ويجد المفتاح مكانه في فراغات الضريطة. ونحرص على عدم تخطي محيطها الخارجي، ولما يتركب المفتاح من عدة عناصر نخصص له مكانا خارج إطار الخريطة؛ على أن يكون قطع اللوحة (خريطة و مفتاحا) في شكل مستطيل مثالي أو مربع.

و بصيفة عامة يحرص مصمم الفريطة أن يتصور قطع اللوحة الخرائطية في شكل مربع، مثل خريطة مصر أو فرنسا؛ أو مستطيل قطعه (31*21: A4 صم)، مثل خريطة تونس.

ويسمى القطع «على الطريقة الفرنسية» (à la française)، ويسمى القطع «على الطول في اتجاه الشمال بالنسبة إلى البلدان الطولية، مثل تونس. وعلى «الطريقة الإيطالية» (à l'italienne)، إذا كان العرض في اتجاه الشمال، ويخص الخرائط الممتدة حسب خطوط العرض، مثل خريطة العالم أو الولايات المتحدة الأمريكية.

ويجد المقياس مكانه في أي موقع يساعد على إقامة التوازن البصري لكامل اللوحة ويعني هذا أن نصرص على استعمال كل الفراغات. و الضريطة الناجحة، هي التي تظهر جميع عناصرها واضحة و مرتبة و منظمة و مرتبطة ارتباطا وثيقا بمفتاحها.

معجم الكلمات الإمرنجية

(عربى - فرنسي)

اعتمدنا في إعداد هذا المعجم على:

- معجم الجُعُرافيا عربي فرنسي، إعداد مجموعة من الأساتذة، (مراجعة حافظ ستهم). كلية العلوم الإنسانية و الإجتماعية، تونس و بيت الحكمة.

- المنهل: قاموس فرنسي عربي تأليف جبور عبد النور و سهيل ادريس. دار الآداب و دار العلم للملايين، 1980.

- مصطلحات الإحصاء في التعليم العالي، انقليزي فرنسي عربي، جامعة الدول العربية (المنظمة العربية للتربية و العلوم و الثقافة). دار الكتب 1977.

- المعاجم الموحدة: انقليزية، فرنسية، عربية (المنظمة العربية للتربية و العلوم و الثقافة) تونس المعاجم الصادرة بين 1989 و 1993.

-قاموس عربي فرنسي. تأليف الياس بقطر، مكتبة لبنان، ناشرون، 1995

Orientation (Sens)
اتفاقية الألوان (أو ميثاق)
استشعار عن بعد
استكمال
اسـمي
تشبع اللون Saturation de couleur
Conventionnel
Sélectivité
انحراف معياري
أرجواني
أزرق إزوردي
أقلام مميعة
ألوان أصليةألوان أصلية
ألوان أولية
ألوان باردة
ألوان بارزة
ألوان حارةالوان حارة
ألوان غائرةfullurs fuyantes
ألوان متتامةاCouleurs complémentaires
ألوان موحدةالوان موحدة
أماكنية
إدراك بصري
Tache
بلورة موشورية
تأليف جمعيتاليف جمعي
تأليف طرحيطرحيطرحيطرحي
تدرج (لون)ا
تراتبيOrdinal
تسلسلّHiérarchie
تصور بمساعدة الحاسوب
الخرائطية بمساعدة الحاسوب
تضريس (ألوان)(ألوان) Relief (création de)
تطورية (أو بونية)Evolution ou Intervalle

Différentiel	تفاضلي
Implantation linéaire	تمركز خطوطي
Implantation zonale ou Aérale	تمركز مساحي
Implantation ponctuelle	تمركز نقاطي
Rapport ou Proportionnel	تناسبی
Superposition	تنضيد،أو تراكب
Combinaisons	توافيق
Distribution	
Flux	
Associative	تجميعية (الرموز)
Contenant	
Grain	
Taille	حجم
Mouvement	حركة
Caisson	خانة
Cartographe	
Cartographie (la)	
Carte	خريطة.ن
Carte topographique	خريطة طبغرافية
Carte thématique	خريطة موضوعية
Graphique de fréquence	رسم التواتر
Pictogramme	رمنز المنورة
Idéogramme	
Poncif	
Bistre	
Scalogramme	
Série	متسلسلة (إحصاء)
Réseau	
Forme	شکل
Teinte	صبغية
Rang	رتبة
Luminance	
Spectre visible	طيف مرئي
	

Trame	ظلّةظلّة
Seuils naturels	عتبات طبيعية
Ecarts absolus	فوارق مطلقة
Carmin	قرمزي (لون)
Diagonale	قطر
Valeur	قَيمة
Valeur continue	
Valeur absolue	قيمة مطلقة
Valeur relative	قيمة نسبية
Electromagnétique	كهرمخناطيسى
Feutre	لبدية (أقلام)
Langage graphique	لغة بيانية
Monochrome	لون أحاد <i>ي</i>
Polychrome	متعدد الألوان
Variable de l'image	متغيّرة الانطباع
Variable de séparation	متغيّرة الانفصال
Variables visuelles	متغيرات بصرية
Divergentes (Flèches)	
Convergentes (Flèches)	متلاقية (سهام)
Stéréoscope	مجسام
Collection de cartes	- · · · ·
Contenu	محتوى
Itinéraires	مسالك
Plan	
Niveau de gris	
Minute	•
Matrice	
Cœfficient	
Facteur de luminance	
Abaque	معداد
Donnée	
Colorimétrie	
Courbe cumulée	منحنى تراكمي

Courbe d'évolution	
Stylisée (flèche)	مُنَمْنمة (سهم)
P.A.O	نشر بمساعدة الحاسوب
Clarté de la couleur	نضارة اللونن
Sémiologie graphique	العلامية البيانية
Auréole	هالة
Fond de carte	هيكل (أو مستند) الخريطة
Unité de mesure	وحدة قُماس

المسراجسع

عادل صباح الدين راضي 1988 مقاييس الرسم و تطبيقاتها العملية، تونس، الدار العربية للكتاب 347 ص

محمد الناصر عمران 1985 اختيار الألوان للظواهر الجغرافية، المجلة الجغرافية التونسية، عدد 14 ص ص 7- 14

محمد عبد الرحمان الشرنوبي 1970 خرائط التوزيعات البشرية، القاهرة. مكتبة الأنجلو مصرية، 166 ص

مكي محمد عزيز و فلاح شاكر أسود 1972 الخرائط و الجغرافية العملية، بغداد، جامعة بغداد، 336ص

> يسرى الجوهري، 1979 الجغرافية العملية، الإسكندرية، 426ص

ANDRE. A. 1980

L'expression graphique : cartes et diagammes. Paris, Masson, 223p .

BARRERE. P et CASSOUT-MOUNAT. M .1972

Le document géographique, Paris Masson, 244p

BELHEDI. A. 1990

La partition en classes. Pour une nouvelle méthode de partition, la méthode des seuils. Tunis, Revue tunisienne de géographie n° 19-20

BEN SALEM M. 1996

Le Sahel de Bizerte: cartographie de l'occupation du sol et sa dynamique, D.R.A., soutenu à la F.S.H.S. Tunis 221p + 1 planche en couleur (inédit)

BERTIN. J. 1967 (1973, 2eme édit.) Sémiologie graphique, Paris, Eyrolles, 431p

BERTIN. J 1977

La graphique et le traitement grapphique de l'information, Paris, Flammarion, 277p

BERTIN. J. 1979

Perception visuelle et transcription cartographique, La cartographie mondiale, N. York. pp 17-27

BORD. J.P. 1984.

Intiation géo-graphique, Paris, SEDES, 221p.

BOS.E.S. 1973.

Cartographic Principles in Thématic Mapping, Enshede (Hollande) 110p.

BRUNET. R. 1967

Le croquis de géographie, Paris, SEDES, 255p

BRUNET.R.1987

La carte mode d'emploi, Paris, Fayard/Reclus,270p. 269 illustrations, coul.

CAUVIN.C., RIMBERT.S. 1976

La lecture númérique des cartes. Fribourg, Editions universitaires, 172p.

CAUVIN.C., REYMOND.H. 1985

Nouvelles méthodes en cartographie, Montpellier, Reclus, coll, "modes d'emplois

CICERI. M.F. et col. 1977

Intoduction à l'analyse de l'espace, Paris, Masson, 173p

COMITE FRANCAIS DE CARTOGRAPHIE 1970 et 1990 Glossaire de cartographie.

CUENIN.R. 1972

Cartographie générale, Paris, Eyrolles, 2 tomes p 324 et 206.

DERIBERE, M.1975

La couleur, Paris PUF, collection "Que sais-je" 128p

DHIEB.M 1986

Le traitement graphique des séries statistiques : l'exemple de la population mondiale T.3eme cycle,208p abondamment illustrée (soutenue à Paris) inédite.

DHIEB.M. 1986

Relation entre géographie et moyens visuels de communication : Les variables visuelles (en arabe) RTSS n°84-87 pp47-64

DHIEB.M. 1992

Approche multivariée et typologie de l'espace tunisien : La technique de la collection des cartes. CERES, série géographique, n°7, pp 283-313

DHIEB.M. 1995

Problématique de la représentation des données quantitatives multivariées, un point de vue graphique RTSS.. n° 113 pp9-38

DHIEB.M. 1995

Rôle des cartes dans l'aménagement du territoire, Rev. tunisienne de géographie. n°27 pp 83-106

DHIEB.M. 1995

La répartition spatiale de la population tunisienne d'aprés les pemiers résultats du recensement de 1994. Rev. Tunisienne de Géographie n°28, pp49-66 + planche de la carte de densité en couleur

GAUSSEN.H. 1985

L'emploi des couleurs en cartographie, Bull. Serv. de la carte phytogéographique, Serie A t III.

GOULD. P. et WHITE. R. 1974

Mental maps, Pinguin books Ltd Harmondsworth UK, 240p.

GROUPE CHADULE. 1974

Initiation aux méthodes statistiques en géographie, Paris, Masson, 191p.

HAGGETT.P. 1973

L'analyse spatiale en géographie humaine, Paris, A. Colin, 390p.

JOLY.F et DEBROMMER.S.1966

Projet de normalisation des symboles des cartes thématiques. Ann. Inter. de Cartographie, V6, 80 p.

JOLY.F. 1976

La cartographie, Paris, Magellan 276 p.

JOLY.F. 1985

La cartographie, Paris PUF, "Que sais-je" n°937

KEATES. J.S 1988.

Cartographic design and production, Logman, Harlow, 261p.

KISH. G. 1989.

La carte: image des civilisations., Paris, Seuil, 287p.

LABAIED.L. 1973

Evolution de la représentation cartographique de la Tunisie (Mém. de Maitrise). Paris,123p.Inéd.

LABATED.L 1981

L'olivier en Tunisie : étude cartographique, Thèse 3eme cycle ,Tunis, F.LS.H.S, 93p, 4 planches

LENZ. C. 1960

Solutions graphiques dans la cartographie des phénomènes quantitatifs, Cahiers de géographique du Qébéc n°8

MULLER.C.G et RUDOLPH. M. (non daté) L'optique, Paris Laffont, 189 p.

NOURI. Y. 1985.

Le lac de Bizerte et ses alentours : Essai de cartographie de l'environnement à 1/25000 T; 3eme c.soutenue à la F.L.S.H. Tunis, 187p. + 2 planches N.B (inédite).

OMRANE M.N. 1977

Photo-interprétation et cartographie de la morphologie et des activités d'H.Lif, T.3eme cycle 155p, 17c inéd. (soutenue à Paris)

OMRANE, M.N. 1980

Les possibilités de la cartographie d'occupation du sol par l'exploitation des images satellites, région Tunis-Bizerte, R.T.S.S n°70/71, Tunis pp 111-141.

OMRANE. M.N. 1999

Les cartes topographiques et la numérisation de la dynamique spatiale, Tunis, Fac Manouba Série colloques n°17 pp357-395.

PRONON, H. 1989

La cartographie assistée par ordinateur. Paris -Hermés,62p

RIMBERT. S.1964

Cartes et graphiques, Paris, SEDES, 236p.

RIMBERT.S. 1968

Leçons de cartogaphie thématique; Paris SEDES, 139p. RIMBERT.S. 1990 Carto-graphies, Paris, Hermés, 176p.

ROULEAU. B. 1991

Méthodes de la cartographie, Paris, Presses du CNRS, 213p.

SAAD. T. 1979

Photo-interprétation, cartographie et aménagement, le cas de Nabeul., T.3eme c. 141p. 20 c, (soutenue à Paris) inéd.

SACHET-BEGUIN. M et PUMAIN.D. 1995

Les représentations des données géographiques : statistiques et cartographie. Paris ,Colin 192p.

STEINBERG.J. 1982

La carte topographique, Paris SEDES, 200p.

STEINBERG.J. 1996

Cartographie pour la géographie et l'aménagement, Paris, SEDES, 130p.

ATLAS:

Villes et développement, Groupe huit, Direction de l'Aménagement du territoire (M.E.N). Tunis 1977 Tunisie, Jeune Afrique, Paris 1979.

Schéma national et schémas régionaux d'aménamgement du territoire, Direction Générale de l'Aménagement du Territoire (M.E.H.), Tunis 1985

Collection "Atlas régionaux ", (Atlas par Gouvernorat), Direction Générale de l'Aménagement du Tterritoire, Tunis.

Atlas National de Tunisie (12 planches) C.E.R.E.S. Tunis.

الفـــهرس

5	إهداء
	اللق عولة
ائصــهــاا	الفيصل الأول: ميصيادر العطيبات وخصي
	مقدمة
	I – المصادر الميدانية
14	1_الاستطلاع
14	2 _الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
	II – المصادر الوثائقية
15	1 _الخرائط الطبغرافية

2 ـ الصـورالجـوية
3 صور الأقمار الاصطناعية
4 ـ نتائج التعدادات و الإحصائيات
5ـ المصادر النصية
6 ـ الأطــالــس
7 _ الوسائل الالكترونية
23ـــــــــــــــــــــــــــــــــ
1ـ المنتف الاستمي1
2- المنف التراتبي2
3ـ المنف البوني
4 ـ المبنف التناسبي4
الفصل الثاتي: وسائل التعبير البياني
مقدمة29
30 المستوى – المستوى
1ـ التمركز النقاطي1
2-التمركز الفطوطي2
31

ـ متغيّرات الانفصال	
_ متغبّر اتا الإنطباع	1
<u> </u>	2
ـ خصائص متغيرتي الانطباع	
غصل الثالث : اللون	
قدمة	9
– الضوء والألوان	I
- الطيف المرئي	1
ـ تأثير نسبة الضوء في الإحساس بالألوان51	2
خصائص اللون	3
[– الحصول على الألوان	(I
[- الحصول على الألوان	
	.1
الألوان القاعدية و الأولية	.1
ـ الألوان القاعدية و الأولية	.1 .2 .3
ـ الألوان القاعدية و الأولية	.1 .2 .3
ـ الألوان القاعدية و الأولية	.1 .2 .3 .4
- الألوان القاعدية و الأولية	.1 .2 .3 .4

3ـ الألوان و المعطيات (النسبية)
الفصل الرابع : التمثيل النقاطي
مقدمة
65 لعطيات الاسمية I
1. الأشكال المتقايسة و المعطيات الاسمية
2-تمثيل المعطيات الاسمة2
3ـ توضيب الرموز
4_ مثال الصناعات التصديرية في تونس الكبرى69
II - رموز المعطيات التراتبية و البونية — II
1. مثال التراتب الوظيفي للمدن في تونس
2- مثال تطور ارتقاء مدن ولاية نابل إلى المستوى البلدي73
78 التناسبية – III – قمثيل المعطيات التناسبية
1. طرق تحديد مساحات الأشكال1
2 مثال التجمعات الحضرية المليونية في الولايات المتحدة
الأمريكية
3- مثال السدود في المغرب الأقصى
4 ـ مثال: الماء الصالح للشراب

97	الفصل الخامس : التمثيل الخطوطي
	مقدمة
99	I – السهام I
100	1-السهام و تمثيل علامات النفوذ
102	2. السهام و التقدم المجالي
104	3 ـ السهام و حركة الهجرة
	II– اخطوط و الشبكات
	1. مثال شبكة النقل البري في الجنوب التونسي
	2 ـ مثال أهم الطرقات في نابل
	3 مثال التطور الزمني لشبكة السكك الحديدية
112	هـي تونـس
117	III ـ الخطوط البسيطة التناسب و الامتداد
	1. 'مثال حركة المرور في ولاية بنزرت
	2_ مثال: النفوذ
	3ـخرائط العلاقات: الحركة الهجرية
127	الفصل السادس: التمثيل المساحي
	القدمة
	T – قشار العطبات الاسمية

1ـ مثال :توزع الزراعات المهيمنة في الساحل
2ـ مثال :اشتغال الأرض المهيمن في جزيرة جربة
II ـ تمثيل المعطيات التراتبية و البونية 133
1ـ المعطيات التراتبية و البونية، و المتغيرات الموافقة لها133
2ـ مثال توسع مدينة توزر2
III - مَثْيل العطيات النسبية
1ـ عدد الفئات1
2- الطرق البيانية لتحديد الفئات و عتباتها
3 ـ الطرق الإحصائية لتحديد الفئات و عتباتها
3 ـ الطرق الإحصائية لتحديد الفئات و عتباتها
3 ـ الطرق الإحصائية لتحديد الفئات و عتباتها
الفصل السابع: توافيق التمركزات
الفصل السابع: توافيق التمركزات
الفصل السابع : توافيق التمركزات
الفصل السابع: توافيق التمركزات
الفصل السابع: توافيق التمركزات
159 الفصل السابع: توافيق التمركزات 161 مقدمة 161 أـ من النقاط إلى خطوط تساوي المسافات 162 انجاز خطوط التساوي 164 المسافة الزمنية بين تونس العاصمة و بقية المدن

173	III ـ من النقباط إلى المساحبة
173	1 ـ النقاط المتشاكلة
175	2 ـ النقاط المتغيرة
183	الفصل الثامن: الخرائط و الإعلامية
185	مقدمة
185	I– لغات الرسم في الإعلامية
186	1 ـ الرسم المنقط
187	2ـ الرسم الاتجاهي
188	3ـ رسم الملحق المطبعي
اسـوبا188	II_ برمجیات التصمیم و الرسم مساعدة الح
	1. أهم برمجيات الرسم الاتجاهي
189	2ـ البرمجيات المتخصصة
	3ـ نظم المعلومات الجغرافية
	III– التـصــرف في الأشـكـال الخــرائطيــة
190	1التعميم
191	1

193	3ـالتطور حسب نقطة الاستهراب
194	4-المشهد المنظوري
198	IV ـ القراءة الرقمية للخرائط
198	1ـ الأشكال المرجعية
200	2 - النفوذية2
203	3ـمعدل مركن الثقل3
207	الخــاتمةا
209	مـقـدمــة
211	مطحسق :توضيب الوثيقة الخرائطية
211	1- تصور اللوحة الخرائطية
212	2- المقياس و الاتجاه
212	3ـ الكتابـة
214	4ـ العنوان
215	5.المفتاح
	0ـمواقع عناصر الخريطة
210	

المؤلف:

محمد الناصر عمران

من مواليد مدينة تونس سنة 1945

ـ متحصل على الشهادة العليا في تقنيات الخرائط (1971) من المعهد الوطني للعلوم الجغرافية (E.N.S.G.I.G.N.)، باريس

- ومتحصل على الإجازة والاستاذية في الجغرافيا وعلى دكتوراه المرحلة الثالثة (1977) في الجغرافيا، اختصاص الخرائطية، من جامعة باريس 7.

.. شغل خطة مهندس أول متعاقد في وزارة التجهيز والإسكان (إدارة التهيئة العمرانية)

التحق بمركز الدراسات والأبحاث الاقتصادية والاجتماعية بتونس (1978—1989) برتبة مساعد ثم استاذ مساعد، أين قام بإعداد مجموعة من لوحات الأطلس الوطني التونسي، وتنسيق التصميم التقني مع المؤسسات الفنية لإصدار الخرائط. كما عمل عضوا قارا في اللجنتين العلمية والمختصة للأطلس الوطني.

ـ عمل أستاذا عرضيا بالمدرسة القومية للمهندسين (1978_1982) وكلية الآداب والعلوم الإنسانية بتونس (1982_1982).

ــ التحق بكلية منوبة (1989)، قسم الجغرافيا، لتدريس مادة الخرائط. وهو يدرس فيها إلى اليوم ــ شارك في ملتقيات علمية ووطنية و مغارية، ونشرت له مقالات في المجلات الترنسية.

ـ من اهتماماته الرئيسية : التطبيقات الخرائطية في جغرافية المياه.

هذا الكتاب

تصنف الخرائطية اليوم ضمن علوم الأخبار المرئية. وتهدف وسائلها إلى تبليغ المعلومات حسب لغة بيانية تعتمد على العلامات البصرية.

يبرز هذا الكتاب منهجية تأليف الخرائط البسيطة من الناحية النظرية والتطبيقية مع السعي إلى إبراز أهمية نجاعة الإدراك البصرى وسرعة انتقاء المعلومات، بمقارنة بعض الاختيارات في تصميم الخرائط.

وقد توخينا منهجية تبين حل المسائل المبسوطة بالطريقة التقليدية، لاعتقادنا بضرورة فهمها، حتى يتمكن القارئ من استغلال الوسائل الإعلامية التي أشرنا إليها ضمن التطبيقات العملية، والتعامل معها بكل روية.

كما يحاول هذا الكتاب التأكيد على أن الخريطة ليست مجرد وثيقة رسم ولكن نتاج تصعيم موضوعي يعتمد على منهجية علمية تأخذ بعين الاعتبار القدرة المرئية الطبيعية للإنسان التي تمكنه من استيعاب المعلومات وتوظيفها في التقدم نحو اختيارات جديدة وتحليل جغرافي موضوعي واتخاذ القرارات عن روية و بصيرة.

